DICTIONNAIRE CLASSIQUE

DES

SCIENCES NATURELLES.

COLLECTION DE FIGURES

POUR EN FACILITER L'USAGE.

Ces figures sont disposées ici dans l'ordre systématique le plus généralement adopté : celui du règne animal de G. Cuvier, pour la partie Zoologique, et celui des familles naturelles pour la Botanique.

Les planches n'ont point été numérotées par le graveur, afin que chacun pût les placer à son gré si un ordre différent lui semblait préférable.

PARTIE ZOOLOGIQUE.

MAMMIFÈRES.

QUADRUMANES.

Pl. I. Pithèque Orang-outang; Pithecus satyrus.
Gibbon wouwou; Hylobates leuciscus.
Guenon callitriche; Simia sablæa.

Pl. II. Macaque domestique ou Maimon; Macacus nemestrinus.

Sapajou-Atèle hybride; Ateles hybridus. a. Sa tête vue de profil.

Pl. III. Colobe Guereza; Colobus Guereza. a. Son crâne.

Tarsier spectre; Tarsius spectrum. b. Son crâne.
c. Ses dents.

CARNASSIERS.

Pl. IV. Molosse obscur; Molossus obscurus. (La tête en profil.)

Noctilion Lièvre; Noctilio Leporinus. (La tête en profil.)

Phyllostome crénelé; Phyllostoma crenulatum.

Mégaderme trèfle; Megaderma trifolium.

Rhinolophe trident; Rhinolophus tridens. (La tête en face.)

Nyctère de Geoffroy; Nycteris Geoffroyi. (La tête en face.)

Pl. V. Hérisson commun; Erynaceus Europæus. Chrysochlore du Cap; Chrysochloris aurata.

Pl. VI. Ours aux grandes lèvres; Ursus labiatus.
Arctonix ou Bali-saur à collier; Arctonix collaris.

Pl. VII. Coati roux; Viverra nasua.

Blaireau; Meles.

Putois ou Marte Zorille; Putorius Zorilla; Mustela Zorilla.

Pl. VIII. Mouffette chinche; Mephitis laticaudata. Mydas Télagon; Mydaus meliceps. Galidie élégante; Galidia elegans. Pl. IX. Nélogale brune; Melogale fusca. Hyène brune; Hyæna fusca.

Pl. X. Civette à bandeau; Viverra fasciata.

Paradoxure type; Paradoxurus typus.

Ichneumie albescente; Ichneumia albescens.

Pl. XI. Phoque-arctocéphale oursin (Ours marin); Arctocephalus ursinus. 1. Son crâne.

Phoque-platyrhynque lion. Platyrhynchus leoninus. 2. Son crâne.

Pl. XII. Kanguroo laineux; Kangurus laniger. a. Le pied postérieur droit. b. Portion du pied postérieur gauche.

RONGEURS.

Pl. XIII. Écureuil à ventre doré; Sciurus auriventris. Houtia de Poyei; Capromys Poyeii. Lemming vulgaire; Lemmus (Georychus, E.) vulgaris.

Pl. XIV. Hamster commun; Mus cricetus.
Gerboise alactaga; Dipus jaculus.
Saccomyde anthrophile; Saccomys anthrophilus.
Castor du Canada; Castor fiber.

Pl. XV. Porc-Épic d'Italie; Hystrix cristata. Éréthizon urson; Hystrix dorsata.

Pl. XVI. Chloromyde agouti; Chloromys acuti. Paca brun; Cælogenis subniger.

ÉDENTÉS.

Pl. XVII. Mégathère....; Megatherium....
Pl. XVIII. Bradype Aï; Bradypus tridactylus.
Tatou Encoubert; Dasypus minutus.
Chlamiphore tronqué; Chlamiphorus truncatus.

Pangolin de Java; Manis Javanica.

PACHYDERMES.

Pl. XIX. Deinothérion géant; Dinotherium giganteum. Mastodon très-grand; Mastodon maximus.

Pl. XX. Hippopotame du Cap; Hippopotamus Capensis.

Pl. XXI. Cochon Sanglier; Sus scrofa.

Rhinocéros des Indes; Rhinoceros Indicus.

Tapir de l'Inde; Tapirus Indicus.

Pl. XXII. Cheval Dziggetai ou Czigithai; Equus hemionus.

RUMINANTS.

Pl. XXIII. Cerf de Virginie; Cervus Virginianus. Renne; Cervus tarandus.

Pl. XXIV. Girafe; Camelopardalis Girafa.

CÉTACÉS.

Pl. XXV. Dugong; Trichecus Dugong. Narval; Monodon Narval. Baleine franche; Balæna mysticetus.

OISEAUX.

ACCIPITRES OU RAPACES.

Pl. XXVI. Catharte alimoche; Vultur percnopterus, L. Faucon-Aigle Pygargue; Falco albicella. Chouette-Hibou grand-duc; Strix bubo.

PASSEREAUX.

Pl. XXVII. Brève pittoïde; Brachypteracius pittoïdes.
Scythrops présageur; Scythrops Novæ-Hollandiæ.
(Cuvier a placé ce genre parmi les Oiseaux grimpeurs.)

Eurylaime corydon; Eurylaimus corydo.

Pl. XXVIII. Mainate de Java; Gracula religiosa.
Phonygame de Kéraudren; Phonygama Keraudreni.
Sericule orangé; Sericulus aurantiacus.
Paradisier rouge; Paradisea rubra.

Pl. XXIX. Ménure Lyre; Mænura Lyrata.

Pl. XXX. Martinet coiffé; Cypselus comatus.

Guacharo de Caripe; Steatornis Caripensis.a. La mandibule supérieure vue en dessus. b. Le pied de grandeur naturelle.

Pl. XXXI. Mésange à huppe jaune; Parus flavo-cris-

Gros-bec de Cuba; Fringilla Cubæ.

Tisserin fringilloïde; Poceus fringilloides.
Pl. XXXII. Bouvreuil commun; Pyrrhula Europæa.

Pl. XXXII. Bouvreuil commun; Pyrrhula Europæa. Loxie bec-croisé des Pins; Loxia curvirostra.

Pl. XXXIII. Pieucule bee en coin; Dendrocolaptes cuneatus.

Dicée (Philédon) à plastron rouge; Dicœum erythrogaster.

Tichodrome échelette; Tichodroma phænicoptera.

Pl. XXXIV. Colibri topaze; Trochilus pella.
Colibri à long bec ou corinne; Trochilus longirostris.

Pl. XXXV. Guêpier commun; Merops apiaster. Martin-Pêcheur vintsioïde; Alcedo vintsioides. Martin-Chasseur à coiffe brune; Dacelo fuscicapilla.

Pl. XXXVI. Calao rhinocéros; Buceros rhinoceros.

GRIMPEURS.

Pl. XXXVII. Aracari grigri; Pteroglossus aracari.
Toucan Toco; Ramphastos Toco.

Pl. XXXVIII. Ara tricolore; Macrocercus tricolor.

Microglosse très-noir; Microglossum aterrimum. a.
le bec ouvert, laissant voir la langue.

GALLINACÉS.

Argus Luen femelle; Argus pavonius, fem.

Pl. XXXIX. Argus Luen mâle; Argus Pavoninus, mas.

Pl. XL. Monaul on Impey resplendissant; Monaulus seu Impeyanus refulgens.

Pl. XLI. Mégapode huppé; *Megapodius cristatus*. Placé par Cuvier, parmi ses Échassiers.

Turnix à bandeau noir; Hemipodius nigrifrons. Eudromie élégante; Eudromia elegans.

Pl. XLII. Perdrix rouge; Perdix rufa. Perdix-Gaille nattée; Perdix textilis.

Pl. XLIII. Pigeon-Colombe de Bolivie; Columba Boliviana.

Pigeon-Colombar à gorge pourprée; Columba viridis. Pigeon-Lophyre Goura; Columba coronata.

ÉCHASSIERS.

Pl. XLIV. Autruche; Struthio camelus. Casoar; Casuarius galeatus.

Pl. XLV. Agami trompette; Psophia crepitans. Grue couronnée; Ardea pavonina.

Pl. XLVI. Savacou cochlearia; Cancroma cochlearia. Ombrette du Sénégal; Scopus umbretta. Spatule rose; Platalea ajaja.

Pl. XLVII. Rhynchée du cap de Bonne-Espérance; Rhynchæa Capensis.

Caurale phalénoïde; Eurypiga helias.

Pl. XLVIII. Leptorhynque à poitrine rousse; Leptorynchus pectoralis. a. Son bec vu en dessus. b. Le même vu de côté.

Jacana à nuque blanche; Parra albinuca.

PALMIPÈDES.

Pl. XLIX. Grèbe huppé; Podiceps cristatus.

Macareux moine; Mormon fratercula.

Grand Manchot; Aptenodytes patachonica.

Mouette à manteau noir; Larus marinus.

Pl. L. Pélican blanc; Pelecanus onocrotalus. Grande Frégate; Tachypetes aquila. Phaeton à brins rouges; Phæton phænicurus.

Pl. LI. Phœnicoptère à manteau couleur de feu; Phænicopterus ignipalliatus.

Canard-Oie à double éperon; Anas Gambensis. Beau Canard huppé; Anas sponsa.

Pl. LII. Céréopse cendré; Cereopsis Novæ-Hollandiæ. Chionis bec en fourreau; Chionis Novæ-Hollandiæ.

REPTILES.

CHÉLONIENS.

Pl. LIII. Émyde peinte; Emys picta. Age adulte. a. Émyde peinte, jeune âge. Emys concinna, Cuv.

b. Emyde peinte, vue en dessous.

SAURIENS.

Pl. LlV. Crocodile à deux arêtes; Crocodilus biporcatus, a. Tête du Caïman à lunettes ; Crocodilus Americanus.

b. Tête du Gavial longirostre; Crocodilus Gangeticus.

Pl. LV. Stellion-Doryphore à queue courte; Doryphorus brevicaudatus. Cuv.

Stellion-Fouette queue réticulé; Uromastix reticulatus.

Tête du Leiolépide tacheté on à gouttelettes; Leiolepis guttatus. b. Forme et disposition des écailles.

Agame-Lyriocéphale margaritacé; Agama margari-

Pl. LVI. Dragon rayé de Java; Draco lineatus. Caméléon bifide; Chameleo bifidus.

Pl. LVII. Basilic porte-crête d'Amboine; Basilicus Amboinensis.

Pl. LVIII. Phyllure de Milius; Phyllurus Milii. Phyllure de Cuvier; Phyllurus Cuvierii.

Pl. LlX. Scinque bleu; Scincus calestinus.

Seps strié; Zygnis striata. a. La tête vue en dessus. b. Partie du dessous du corps, c. Patte postérieure. d. Patte antérieure.

Triton rayé; Triton vittatus.

OPHIDIENS.

Pl. LX. Erpéton tentaculé; Erpeton tentaculatus.
Pl. LXI. Crotale à losanges; Crotalus rhombifer.
Naïa à lunettes; Naia lutescens.

BATRACIENS.

Pl. LXII. Grenouille verte; Rana esculenta.
Rainette à tapires; Hyla tinctoria.
Pipa commun; Pipa vulgaris.
Crapaud accoucheur; Bufo obtetricans.
Éphippifère de Spix; Ephippifer Spixii.

POISSONS.

ACANTHOPTÉRYGIENS.

Pl. LXIII. Grammiste oriental; Grammistes orientalis.
Diploprion à deux bandes; Diploprion bifasciatum.
Serran Mérou; Serranus hexagonatus.
Mésoprion Aya; Lutjanus Aya.

Pl. LXIV. Pomatome télescope; *Pomatomus telescopus*. Mulle-Surmulet rouget; *Mullus ruber*.

Pl. LXV. Ptéroïde volant ; Pterois volitans.
Gastérostée épinochette ; Gasterosteus pungitius.
Chevalier américain ; Eques americanus.

Pl. LXVI. Pristipome pique; Pristipomus hastatus. Holocentre Sogo; Holocentrus Sogo.

Pl. LXVII. Pentapode bandelette; Pentapodus vitta.

Pl. LXVIII. Picarel Raillard; Smaris mauritianus.

Pl. LXIX. Espadon commun; Xiphias gladius. 2. Sa mandibule supérieure ou glaive, vue en dessus;
5. La même vue de côté; 4. Coupe du corps.
Sériale de Duméril; Seriala Dumerilii.

PHARYNGIENS LABYRINTHIFORMES.

- Pl. LXX. 1. Lophie Baudroie; Lophius piscatorius. a. Le même vu en dessus.
 - 2. Batracoïde de Surinam; Batracoides Surinamensis.
 - 5. Chironecte des côtes; Antennarius nesogallicus. a. Le même vu en dessus.

Nota. A la légende de cette planche, le graveur a fait erronément une transposition des chiffres 2 et 3.

Pl. LXXI. Gomphose Lacépède; Gomphosus tricolor.

Pl. LXXII. Centrisque Bécasse de mer; Centriscus Scolopax. a. Coupe du corps.

Amphisèle cuirassé; Centriscus scutatus, a. Coupe du corps.

MALACOPTÉRYGIENS.

ABDOMINAUX.

Pl. LXXIII. Mormyre oxyrhynque; Mormyrus oxyrhynchus.

Schilbé Barbeau; Schilbæus (Silurus) Mystus.

Pl. LXXIV. Hétérobranche Harmont; Heterobranchus anguillaris.

Malaptérure électrique; Malapterurus electricus.

SUBRACHIENS.

Pl. LXXV. Cycloptère Lompe; Cyclopterus Lumpus. a. Coupe du corps.

APODES.

Pl. LXXVI. Ophisure Serpent de mer; Muræna Serpens. Murène Zebre; Muræna Zebra. a. Coupe du corps. Sphagébranche aveugle; Muræna cæca. b. La tête vue en dessous.

LOPHOBRANCHES.

Pl. LXXVII. Syngnathe vert; Syngnathus viridis. a. Sa tête de grandeur naturelle.

Hippocampe brévirostre; Hippocampus brevirostris. Pégase Dragon; Pegasus Draco. b. Sa tête vue en dessus.

CHONDROPTÉRYGIENS.

Pl. LXXVIII. Callorynque antarctique; Callorynchus antarcticus.

Squale centrine; Squalus centrina. a. La tête vue en dessous.

Leiche Laborde; Scymnus mauritianus. (Pl. LXVIII.)

Pl. LXXIX. Rhinobate lisse; Rhinobatus lævis, a. Ses mâchoires.

Torpille Narke; Torpedo Narke.

Céphaloptère Giorna; Cephaloptera Giorna.

Trygon de Halgan; Trygon Halgani.

Pl. LXXX. Trygon torpédine; Trygon torpedinus.
Pétromizon Lamproie; Petromizon Marinus. a. Ouverture de la bouche.

MOLLUSQUES.

CÉPHALOPODES.

- Pl. LXXXI. 1. Poulpe de Cuvier; Octopus Cuvieri.
 - 2. Argonaute Argo; Argonauta Argo. a. Sa coquille.
 - 3. Sèche commune; Sepia officinalis. a. Son sépiostaire.
 - 4. Calmar de Brongniart; Loligo Brongniartii.
 - 5. Nautile pompile; Nautilus pompilius.
 - Spirule australe; Spirula australis. a. Sa coquille.
 b. c. Cloisons de la coquille, vues isolément et assemblées.

- Extrémité d'un grand bras de l'Onychoteuthis angulata. a. Rudiment testacé interne en forme d'épée.
- 8. Extrémité d'un bras de l'Eledone moschatus.
- Pl. LXXXII. 1. Belemnite d'Osterfield; Belemnites Osterfieldeus.
 - 2. Conilite anguliforme; Conilites anguliformis.
 - 5. Ammonite de Bayeux; Ammonites Bajocæ.
 - 4. Orbiculine numismale; Orbiculina numismalis.
 - 5. Scaphite oblique; Scaphites obliquus.
 - 6. Baculite vertébrale ; Baculites vertebralis.
 - 7. Hamite cylindrique; Hamites cylindrica.
 - 8. Amplexe coralloide; Amplexus coralloides.
 - 9. Turrilite turbinée; Turrilites turbinatus.

GASTÉROPODES.

- Pl. LXXXIII. 1. Agathine Zèbre; Achatina Zebra.
 - 2. Agathine gland; Achatina glans.
 - 3. Agathine columnaire; Achatina columnaris.
 - 4. Maillot bossu; Pupa gibbosa.
 - 5. Hélice conoïde; Helix conoides.
 - 6. Hélice naticoïde; Helix naticoides.
 - 7. Hélice Planorbe; Helix Planorba.
 - 8. Hélice Péson; Helix Algira.
- Pl. LXXXIV. 1. Télescope vulgaire; Cerithium telescopium.
 - 2. Toupie pagode; Trochus pagodus.
 - 5. Cadran perspective; Solarium perspectivum.
 - 4. Sabot rugueux ; Turbo rugosus.
 - 5. Scalaire précieuse; Scalaria preciosa.
 - 6. Ampullaire de la Guiane; Ampullaria Guianensis.
 - 7. Natice glaucine; Natica glaucina. L'animal développé.
- Pl. LXXXV. Hipponice corne d'abondance; Hipponix cornupia.
 - 2. La même coquille vue intérieurement.
 - 3. Crépidule subspirée; Crepidula subspirea.
 - 4. Navicelle elliptique; Navicella elliptica.
 - 5. Cône impérial; Conus imperialis.
 - 6. Porcelaine églantine ; Cypræa eglantina.
 - 7. Ovule des Moluques; Ovula Moluccana.
 - 8. Navette valve; Bulla valva.
 - 9. Ultime gibbeux ; Ultimus gibbosus.
 - 10. Tarière subulée; Terebellum subulatum.
- Pl. LXXXVI. 1. Olive polpasta; Oliva polpasta.
 - Volute de Neptune; Voluta Neptuni. Animal développé.
 - 3. Volute thiarelle; Voluta thiarella.
 - 4. Marginelle neigeuse; Marginella nivosa.
 - 5. La même coquille avec l'animal.
 - 6. Mitre de Lamarck; Mitra Lamarcki.
 - 7. Cancellaire impériale ; Cancellaria imperialis.
- Pl. LXXXVII. 1. Casque Bezoar; Cassis alguca. L'animal développé.
 - 2. Harpe ventrue; Harpa ventricosa. L'animal développé.
 - 3. Buccin écaille; Buccinum testudineum. L'animal développé.
- Pl. LXXXVIII. 1. Cérite chenille; Cerithium aluco.
 - 2. Rocher forte-épine; Murex crassispina.
 - 3. Apolle Gyrin; Murex Gyrinus.
 - 4. Struthiolaire noduleuse; Struthiolaria nodulosa.

- 5. Fasciolaire de Tarente; Fasciolaria Tarentina. L'animal développé.
- 6. Ptérocère cornu; Pterocera cornuta.
- 7. Rostellaire pied de Pélican; Rostellaria pes-Pele-cani. L'animal développé.
- Pl. LXXXIX. 1. Siliquaire muriquée; Siliquaria muricata.
 - a. Haliotide canaliculée; Halyotis canaliculata.
 b. La coquille et l'animal développé.
 - 3. a. Fissurelle annelée; Fissurella annulata.
 - b. La coquille et l'animal développé.
 - 4. a. Patelle pyramidée; Patella pyramidata. La coquille est vue en dessous, avec l'animal qu'elle loge. b. L'animal isolé.
 - 5. a. Oscabrion écailleux; Chiton squamosus.
 - b. La même coquille vue en dessous et avec l'animal.

ACÉPHALES.

- Pl. XC. 1. Huître crête de Coq; Ostrea crista-galli.
 - 2. Spondyle américain; Spondylus americanus.
 - 3. Marteau vulgaire; Malleus vulgaris.
 - 4. Avicule Hironde; Avicula Hirundo.
 - 5. Pinne hérissée; Pinna nobilis.
 - 7. Tridacne gigantesque; Chama gigas.
 - 8. La même coquille vue du côté de la charnière.
 - 9. Hippope maculé; Hippopus maculatus.
- Pl. XCI. 1. a. Donace bec de flûte; Donax scortum.
 - b. La même coquille vue du côté de la charnière.
 - 2. a. Donace des Canards; Donax anatinum.
 - b. La même coquille vue du côté de la charnière.
 - 5. a. Capse du Brésil; Capsa Brasiliensis.
 - b. La même coquille vue du côté de la charnière.
 - 4. Telline soleil-levant; Tellina radiata.
- Pl. XCII. 1. Cyclade cornée; Cyclas cornea.
 - 2. Cyclade de Ceylan; Cyclas Ceylanica.
 - 3. Galathée à rayons ; Galathaa radiata.
 - 4. Crassatelle sillonnée; Crassatella sulcata.
 - 5. Mactre Lisor; Mactra Stultorum.
 - 6. Onguline transverse; Ungulina transversa.
 - 7. Érycine cardioïde; Erycina cardioïdes.

BRACHIOPODES.

- Pl. XCIII. 1. Lingule anatine; Lingula anatina.
 - 2. Térébratule dorsale; Terebratula dorsalis.
 - 3. Térébratule ailée; Terebratula alata.
 - 4. Térébratule canalifère; Terebratula canalifera.
 - 5. Orbicule de Norwége; Orbicula Norwegica.
 - 6. Cranie en masque; Crania personata.

CIRRHOPODES.

- 7. Pollicipède groupé; Pollicipeda cornucopia.
- 8. Cineras à bandes; Cineras vittata.
- 9. Balane tulipe; Balanus tulipa.
- 10. Coronule diadème; Coronula diadema.
- 11. Tubicinelle des Baleines; Tubicinella Balænarum.

ANIMAUX ARTICULÉS.

Annélides.

- Pl. XCIV. 1. Phyllodoce de Paretto; Phyllodoce Paretto.
 - a. La tête grossie.
 - b. Un pied avec sa lame fortement grossis.

- 2. Aphrodite hérissée; Aphrodita aculeata.
- 3. Polynoé épineuse; Polynoe spinosa.
- 4. Pontopdelle épineuse; Pontopdella spinosa.
- 5. Clepsine bioculée; Clepsine bioculata.

ANIMAUX RAYONNÉS ou ZOOPHYTES.

ÉCHINODERMES.

- Pl. XCV. 1. Astérie vulgaire; Asterias vulgaris.
 - 2. Crinoïde Lys-de-Mer; Encrinus liliiformis.
 - 3. Oursin comestible; Echinus esculentus.
 - 4. Spatangue velu; Spatangus villosus.
 - 5. Holothurie comestible; Holothuria edulis.
 - 6. Porpite géante; Porpita gigantea.
- Pl. XCVI. 1. Lucernaire auricule; Lucernaria quadricornis.
 - 2. Tubipore pourpre; Tubipora purpurea.
 - 3. Flustre foliacé; Flustra foliacea.
 - 4. Flabellaire raquette; Flabellaria pinnata.
 - 5. Udotée flabellée; Udotea flabellata.
 - 6. Réceptaculite de Neptune; Receptaculites Neptuni.

POLYPES

- Pl. XCVII. a. Actinie verte; Actinia viridis.
 - b. La même vue horizontalement.
 - c. d. La même dans son jeune âge.
 - e.f.g. Tentacules isolés et variés.
- Pl. XCVIII. 1. Oculine rose; Oculina rosa.
 - a. Une portion grossie, pour montrer l'orifice des branches latérales.
 - 2. Millépore corne d'Élan; Millepora alcicornis.
 - 3. Sériatopore piquant; Seriatopora subulata.
 - a. Portion grossie.

CRUSTACÉS.

DÉCAPODES.

- Pl. XCIX. 1. Mursie mains en crète; Mursia cristata.
 - 2. Gélasime de Tanger; Gelasima Tangeri.
 - 3. Eurynome rugueuse; Eurynoma aspera.
 - 4. Sténorhynque faucheur; Stenorhynchus phalan-gium.
- Pl. C. 1. Thie luisante; Thia polita.
 - 2. Coryste denté; Corystes personatus.
 - 3. Leucosie craniolaire; Leucosia craniolaris.
 - 4. Æthra raboteux; Æthra rugosa.
 - 5. Ranine dentée; Ranina serrata.
 - 6. Hippe émérite; Hippa emerita.
 - 7. Rémipède Tortue; Remipes Testudinarius.
 - 8. Galatée élancée; Galatea strigosa.
- Pl. CI. Parthénope horrible; Parthenope horrida.
 - 2. Mithrax à bords épineux; Mithrax spinocinctus.
 - 3. Micippe phylire; Micippa phylira.
 - 4. Camposcie retuja; Camposcia retuja.
- Pl. CII. Dromie très-velue; Dromia Rumphii. Dynamène hispide; Dynamene hispida.
- Pl. CIII. Pagure sanguinolent; Pagurus sanguinolentus.
- Pagure moucheté; Pagurus guttatus.
- Pl. CIV. Langouste bordée; Paleniurus marginatus.

- Pl. CV. Callianasse souterraine; Callianassa subter-
 - Cranyon vulgaire; Cranyon vulgaris.

STOMAPODES.

Squille queue rude; Squilla scabricauda. Anilocre du Cap; Anilocra Capensis. Æga entaillée; Æga emarginata.

BRANCHIOPODES.

Lépidure prolongé; Lepidurus productus.

POECILOPODES.

Pandure bicolore; Pandurus bicolor.

- Pl. CVI. Limule polyphème; Limulus polyphemus.
 - aa. Appendices en forme de pinces insérées sur un labre. b. c. d. e. f. g. Longues pattes terminées en pince dont les hanches épineuses servent de mâchoires.
 - h. Dernière longue patte pourvue d'une division h' en languette et de quatre digitations mobiles à la base de la pince h''.
 - i. Patte de la première paire.
 - k. Lèvre inférieure.
 - l. Pharynx.
 - m. n. Feuillets recouvrant les branchies.

ARACHNIDES.

PULMONAIRES.

- Pl. CVII. 1. Mygale fasciée; Mygale fasciata.
 - 2. Cténize chasseur;
 - 3. Épeire militaire; Epeira militaris.
 - 4. Lycose Xyline; Lycosa Xylina.
 - 5. Érèse rouge ; Eresus cinnabarinus.
- Pl. CVIII. Phryne lunulé; Phrynus lunatus. Scorpion héros; Scorpio heros.

INSECTES.

MYRIAPODES.

- Pl. CIX. 1. Iule très-grand; Iulus maximus.
 - 2. Polydème granuleux; Polydesmus granulosus.
 - 3. Pollyxène lagure; Pollyxenus lagurus.
 - 4. Scolopendre mordante; Scolopendra morsitans.
 - 5. Scutigère aranéoïde; Scutigera araneoides.

THYSANOURES.

6. Podure plombée; Podura plumbæa. Grossi.

PARASITES.

7. Philoptère de l'Albatros; Philoptera Diomedeæ. Grossi.

SUCEURS.

8. Puce irritante; Pulex irritans. Grossi.

Coléoptères.

- Pl. CX. 1. Anthie à quatre gouttes; Anthia quadriguttata.
 - 3. Tachype doré; Tachypus auratus.
 - 2. Cychre à bec ; Cychrus rostratus.

- 4. Calosome sycophante; Calosoma sycophanta.
- 5. Brachyne pétard; Brachinus crepitans.
- 6. Bembidion à quatre gouttes; Bembidium quadriguttatum.
- Pl. CXI. 1. Helluo velu; Helluo hirtus.
 - 2. Agre fort petit; Agra parvula.
 - 5. Agre brentoïde; Agra brentoides.
 - 4. Cordiste acuminé; Cordistes acuminatus.
 - 5. Cordiste tacheté; Cordistes maculatus.
 - 6. Casnonie cyanocéphale; Casnonia cyanocephala.
 - 7. Colleide convenable; Colleida decora.
 - 8. Catascope à bandes; Catascopus fascialis.
- Pl. CXII. 1. Bupreste de Buquet; Buprestis Buqueti.
 - 2. Polybotride Crésus; Polybotris Cresus.
 - Hétérosterne buprestoïde; Heterosternus buprestoides.
 - 4. Taupin acuminé; Elater acuminatus.
 - 5. Taupin linée; Elater lineatus.
- Pl. CXIII. 1. Rhipicère bleu; Rhipicera cyanea.
 - 2. Lyque très-large; Lycus latissimus.
 - 3. Malachie ruficolle; Malachius ruficollis.
 - 4. Clairon d'Olivier; Clerus Olivierii.
 - 5. Ptilin serraticorne; Ptilinus serraticornis.
 - 6. Atractocère molorchoïde; Atractocerus molorchoides
 - 7. Mastige brun; Mastigus brunneus.
 - 8. Escarbot en rein; Hister reniformis.
 - 9. Nécrophore maritime; Necrophorus maritimus.
 - 10. Scaphidie nigripède; Scaphidium nigripes.
 - 11. Thymale marginicolle; Thymalus marginicollis.
 - 12. Mégatome ondé; Megatoma undatum.
 - 13. Hydrophile spinipenne; Hydrophilus marginipennis.
- Pl. CXIV. 1. Aphodie fimetaire; Aphodius fimetarius.
 - 2. Ateuche sacré; Ateuchus sacer.
 - 3. Bousier lunaire; Copris lunaris.
 - 4. Cétoine métallique; Cetonia metallica.
- Pl. CXV. 1. Goliath cacique; Goliath cacicus.
 - 2. Geotrupe phalangiste; Geotrupes tiphœus.
 - 5. Hanneton foulon; Melolontha fullo.
 - 4. Oryctès nasicorne; Oryctes nasicornis.
 - 5. Trichie noble; Trichius nobilis.
 - 6. Trox hérissé: Trox hispidus.
- Pl. CXVI. Sphénognathe prionoïde; Sphenognathus prionoïdes.
 - 2. Pholidote de Humboldt; Pholidotus Humboldtii.
 - 3. Passale de Gory; Passalus Goryi.
 - 4. Calognathe de Chevrolat; Calognathus Chevrolati.
 - 5. Steire à côtes; Steira costatu.
 - 6. Molure de Pierret; Moluris Pierreti.
 - 7. Opâtre gris; Opatrum griseum.
 - 8. Léiode cannelé; Leiodes striata.
 - 9. Sphénisque peint; Spheniscus pictus.
 - 10. Hallomène huméral; Hallomenus humeralis.
 - 11. Dytile lisse; Dytilus lævigatus.
 - 12. Myodite américain; Myodites americana.
 - 13. Méloé d'Olivier; Meloe Olivieri.
- Pl. CXVII. 1. Attelabe somptueux; Attelabus somp-
 - 2. Aterpe pipa; Aterpus pipa.
 - 3. Calodrome de Melly; Calodroma Mellyi.

- 4. Eutrachèle de Temminck; Eutracheles Temminckii.
- 5. Géonème à bandes; Geonemus vittatus.
- 6. Chole à bandes jaunes; Cholus flavicinctus.
- Trigonotarse calandroïde; Trigonotarsis calandroides.
- 8. Phloïotribe de l'Olivier; Phloiotribus oleæ.
- 9. Tessérocère remarquable; Tesserocerus insignis.
- 10. Pausse cornu; Paussus cornutus.
- 11. Bostriche de Dufour; Bostrichus Dufourii.
- 12. Synchite ondé; Synchita undata.
- 13. Cucuje à pattes jaunes; Cucujus flavipes.
- Pl. CXVIII. Tricténotome de Children; Trictenotoma Children.

Hamatichère sutural; Hamaticherus suturalis.

- Pl. CXIX. 1. Rosalie des Alpes; Rosalia Alpina.
 - 2. Onychocère Scorpion; Onychocerus Scorpio.
 - 3. Lamie ponctateur; Lamia punctator.
 - 4. Phædine tricolore; Phædinus tricolor.
 - 5. Saperde carcharias; Saperda carcharias.
 - 6. Vespère grec; Vesperus græcus.
 - 7. Sagre de Boisduval; Sagra Boisduvalii.
 - 8. Hispe de Fabricius; Hispa Fabricii.
 - 9. Molacagastre de Passerini; Malacogaster Passerinii.
 - 10. Chrysomèle humérale; Chrysomela humeralis.
 - 11. Trochalanote brun-bai; Trochalanota badia.
 - 12. Galéruque smaragdine; Galeruca smaragdina.
 - 13. Octogonate de Banon; Octogonatus Banoni.
- Pl. CXX. 1. Dasycère sillonné; Dasycerus sulcatus.
 - a. L'antenne grossie.
 - b. Un tarse grossi.
 - 2. Endomyque écarlate; Endomychus coccineus.
 - 5. Eumorphe de Sumatra; Eumorphus Sumatrensis.
 - a. L'insecte vu de profil.
 - b. Antenne grossie.
 - c. Jambe antérieure avec son tarse grossis.
 - 4. Scymne à écusson; Scymnus scutatus.
 - Coccinelle à dix-neuf points ; Coccinella 19-punctata.
- Pl. CXXI. 1. Coccinelle ocellée; Coccinella ocellata.
 - 2. Coccinelle à plaie; Coccinella plagata.
 - a. L'insecte vu de profil.
 - 5. Pselaphe hématique; Pselaphus hæmatichus.
 - a. Antenne grossie.
 - b. Patte postérieure grossie.
 - c. Tarse grossi très-fortement.
 - 4. Chennie bituberculé; Chennium bituberculatum.
 - a. La tête grossie.
 - b. Tarse très-grossi.
 - 5. Claviger longicorne; Claviger longicornis.
 - a. L'antenne très grossie.
 - b. Antenne très-grossie du Claviger à fossettes; Claviger foveolatus.

Orthoptères.

- Pl. CXXII. 1. Forficule crocipenne; Forficula crocipennis.
 - 2. Blatte peinte; Blatta picta.
 - 3. Mante chlorophée; Mantis chlorophæa.
 - 4. Bacterie scabreuse; Bacteria scabra.

- 5. Phyllie feuille sèche; Phyllium siccifolium.
- Pl. CXXIII. 1. Gryllon de Serville; Gryllus Servillii.
 - 2. Courtillière tridactyle; Gryllo-Talpa tridactyla.
 - 5. Sauterelle érythrosome; Locusta erythrosoma.
 - 4. Truxale nasu; Truxalis nasuta.
 - 5. Criquet voyageur; Acridium viator.

HÉMIPTÈRES.

- Pl. CXXIV. 1. Scutellère riche; Scutellera dives.
 - 2. Phida cassidoïde; Phida cassidoides.
 - 3. Anisoscèle alipède; Anisoscelis alipes.
 - 4. Fulgore porte-chandelle; Fulgora candellaria.
 - 5. Fulgore bigarrée; Fulgora variegata.
 - 6. Aphène discolore; Aphæna discolor.
 - 7. Membrace foliée; Membracis foliata.
 - 8. Céphalèle enfumé ; Cephalelus brunneus.
- Pl. CXXV. 1. Aleyrode de l'Éclaire; Aleyrodes Chelidonii.
 - a. La tête vue en dessous.
 - 2. Cochenille du Nopal; Coccus Cacti. Mâle.
 - a. Cochenille du Nopal femelle, vu en dessus.
 - b. Le même insecte vu en dessous.
 - c. Une patte très-grossie.
 - 3. Puceron du Rosier; Aphis Rosæ.
 - a. Sa larve.
 - 4. Kermès oblong du pêcher, mâle; Chermes oblongus persicæ.
 - a. Le même insecte vu les ailes étendues.
 - 5. Psylle du Jone; Psylla Junci.

NÉVROPTÈRES.

- Pl. CXXVI. 1. Libellule déprimée; Libellula depressa.
 - 2. Éphémère vulgaire; Ephemera vulgaris.
 - 3. Panorbe commune; Panorpa communis.
 - 4. Némoptère à balanciers ; Nemoptera halterata.
 - 5. Fourmilion de Percheron; Myrmileo Percheronii.
 - 6. Ascalaphe italien; Ascalaphus italicus.
 - 7. Hémerobe Chrisope; Hemerobius Chrysops.
 - 8. Raphidie Serpent; Raphidia Ophiopsis.
 - 9. Psoque à deux points ; Psocus bipunctatus.
 - 10. Perle à deux queues ; Perla bicaudata.

HYMÉNOPTÈRES.

- Pl. CXXVII. 1. 2. 3. 4. 5. 6. Analyse et définition des diverses parties qui constituent l'aile antérieure des Hyménoptères.
 - 1. a. Extrémité de l'aile.
 - b. Base de l'aile; point d'insertion au thorax.
 - c. Angle postérieur de l'aile; il est situé entre le bord postérieur et le bord interne.
 - d. Bord externe; il s'étend depuis la base de l'aile jusqu'à son extrémité.
 - e. Bord postérieur; il s'étend depuis l'angle postérieur jusqu'au bout de l'aile.
 - f. Bord interne; il s'étend depuis l'angle postérieur jusqu'à la base de l'aile.
 - g. Disque; c'est toute la partie comprise entre les bords.
 - 2. a. Rayon; c'est la première nervure du bord externe de l'aile; il s'étend depuis la base jusqu'au point.

- b. Os du coude, seconde nervure du bord externe de l'aile; il s'étend depuis la base jusqu'au point de l'aile; il est séparé du rayon par une membrane intermédiaire.
- c. Point ou carpe; il est situé à la terminaison des os de l'avant-bras; c'est entre ces deux parties que se trouve l'articulation.
- d. Cellules radiales.
- e. Cellules cubitales.
- f. Nervures récurrentes; elles remontent des nervures du disque de l'aile pour s'insérer dans les cellules cubitales.
- g. Nervures brachiales; elles naissent du thorax, et s'unissent avec les nervures de l'avant-bras.
- 3. a. Cellule radiale appendicée.
 - b. Cellule cubitale pétiolée.
 - i. i. Cellules discoïdales.
- 4. a. Le carpe.
 - b. Cellule incomplète.
- 5. a. Point de l'aile.
 - e. Nervures récurrentes.
 - h. h. h. Nervures humérales.
- Nervures fortement grossies, pour montrer les bulles qui semblent interrompre la continuité de ces nervures.
- 7. Aptérogyne d'Olivier; Apterogyna Olivieri.
- 8. Aptérogyne unicolore; Apterogyna unicolor.
- 9. Andrène jolie; Andræna pulchella.
- 10. Abeille mellifique; Apis mellifica.
- Pl. CXXVIII. 1. Hylotome du Rosier; Hylotoma Rosa.
 - 2. Urocère géant; Urocerus gigas.
 - 3. Pélécine de Duponchel; Pelecinus Duponchelii.
 - 4. Osprynchote du Cap; Osprynchotus Capensis.
 - 5. Cérocéphale cornigère; Cerocephalus corniger.
 - 6 Scolie des jardins; Scolia hortorum.
 - 7. Pepside marginé; Pepsis marginata.
 - 8. Crabron à crible; Crabro cribrarius.
 - 9. Mégachile soyeux; Megachile sericea.
 - 10. Melissode de Fonscolombe; Melissoda Fonscolombi.
 - 11. Acanthope splendide; Acanthopus splendidus.

Lépidoptères.

- Pl. CXXIX. Uranie Prométhée; Urania Prometheus.
- Pl. CXXX. 1. Sésie fréloniforme; Sesia crabroniformis.
 - 2. Procris du Statice; Procris staticis.
 - 3. Syntomide de Kuhlwein; Syntomis Kuhlweinii.
 - 4. Zygène de l'Esparcette; Zygæna onobrichidis.
 - 5. Macroglosse bombyliforme; Macroglossum bomby-liforme.
 - 6. Thyride d'Abbot; Thyris Abbotii.
 - 7. Ptérogon de l'Onagre; Pterogon OEnotheræ.
 - 8. Deilephile du Nérion; Deilephila Nerii.
 - 9. Smérynthe oculée; Smerynthus ocellatus.
- Pl. CXXXI. 1. Bombyce matrone; Arctia matronula.
 - 2. Bombyce hérisson; Arctia casa.
 - 3. Bombyce moucheté; Arctia purpurea.
- Pl. CXXXII. 1. Noctuelle du Frène; Noctua fraxini.
 - 2. Noctuelle fiancée; Noctua sponsa.
 - 3. Noctuelle mariée; Noctua nupta.

Diptères.

- Pl. CXXXIII. 1. Cousin commun; Culex pipiens. Le mâle grossi.
 - a. Le même insecte à l'état de larve.
 - b-c. Le même à l'état de nymphe vue naturellement et étendue.
 - 2. Bombyle peint; Bombylus pictus.
 - 3. Hippobosque des Chevaux; Hippobosca Equina.

- a. Les mandibules.
- 4. Conops à pattes jaunes; Conops flavipes.
 - a. La bouche vue de profil.
- 5. Myope noir; Myopus niger.
 - a. La bouche vue de profil.
- Pl. CXXXIV. 1. Anthropolite de la Guadeloupe.
 - 2. Protée fossile.
 - 3. Squelette d'une tête de Salamandre.

PARTIE BOTANIQUE.

CRYPTOGAMIE.

ARTHRODIÉES.

- Pl. CXXXV et CXXXVI. Fragillaires. 1. a. b. Diatome vulgaire; Diatoma vulgaris.
 - c. Diatome danois; Diatoma danica.
 - 2. Achnanthe adnée; Achnanthes adnata.
 - 3. a. Nématoplate argentée; Nematoplata argentala.
 - b. Nématoplate capucine; Nematoplata capucina.
 - Oscillariées. 4. Dilwynelle serpentine; Dilwynella serpentina.
 - 5. b. Oscillaire urbique; Oscillaria urbica.
 - d. Oscillaire ténioïde; Oscillaria tænioidea.
 - h. Oscillaire élégant; Oscillaria elegans.
 - 6. a-c. Vaginaire terrestre; Vaginaria terrestris.
 - 7. a-c. Anabaine fausse-Oscillaire; Anabaina Oscillarioides.
 - d. Anabaine membranine; Anabaina membranina.
 - Conjugées. 8. a. Leda moniline; Leda monilina.
 - b-c. Leda des landes ; Leda sabuletorum.
 - 9. a-d. Tendaridée Pollux; Tendaridea Pollux.
 - e-g. Tendaridée Castor; Tendaridea Castor.
 - 10. Salmacide brillante; Salmacis nitida.
 - 11. a-c. Zignème bulleuse; Zignema bullosa.
 - Zoocarpées. 12. Anthophyse dichotome; Anthophysis dichotoma.
 - a. Filament de Salmacide grossie d'où s'élève l'anthophyse également grossie.
 - b-c. Groupes d'anthophyses à l'état naturel.
 - d. Anthophyses isolés.
 - 13. a. Tirésias en collier; Tiresias monoliformis.
 - b-l. Tirésias crépue; Tiresias crispa.
 - 14. a-d. Cadmus soyeuse; Cadmus sericea.

LICHENS.

- Pl. CXXXVII. 1. Gassicourtie écarlate; Gassicurtia coccinea.
 - 2. Calycier chrysocéphale; Calycium chrysocephalum.
 - 3. Sarcographe des Quinquinas; Sarcographa Cinchonarum.
 - 4. Verrucaire de Gaudichaud; Verrucaria Gaudichaldii.
 - 5. Collema azuré; Collema azureum.
 - 6. Scyphophore didyme; Scyphophorus didymus.

- 7. Parmélie couronnée; Parmelia coronata.
- 8. Plectocarpe de Delise; Plectocarpum Delisei.
- 9. Solorine des Quinquinas; Solorina Cinchonarum.
- 10. Cétraire du Geniévrier; Cetraria Juniperina.

CHAMPIGNONS.

- Pl. CXXXVIII. 1. Lycogale ponctuée; Lycogala punctatum.
 - a. Sporules et filaments grossis.
 - 2. a. Cionier xanthope; Cionium xanthopus; de grandeur naturelle.
 - b. La plante grossie.
 - c. Coupe d'un péridion.
- 3. a. Cratérier pyriforme; Craterium pyriforme; de grandeur naturelle.
 - b. La plante grossie.
 - c. Sporules et filaments grossis.
- 4. Arcyrie incarnée; Arcyria incarnata; de grandeur naturelle.
 - La même grossie à diverses époques du développement.
- 5. Stémonitide leucopode; Stemonitis leucopodia; de grandeur naturelle.
 - b. La même grossie à diverses époques du développement.
 - b. Stémonitite ovale; Stemonites ovata; de grandeur naturelle.
 - b. La même grossie.
 - c. Le péridion après la dispersion des sporules.
 - d. Sporules à diverses époques du développement.
- Pl. CXXXIX. 1. Agaric orangé; Agaricus aurantiacus.
 - 2. Pezize bleue; Peziza cœrulea.
 - 3. Trémelle oreille de Judas; Tremella auricula.
 - 4. Clathre frisé; Clathrus cirrhatus.
 - 5. Phallus orangé; Phallus impudicus.
 - 6. Lycoperdon ciselé; Lycoperdon cælatum.
 - 7. Lycoperdon gigantesque; Lycoperdon giganteum.
 - 8. Truffe comestible; Tuber cibarium.
 - 9. La même plante coupée par le milieu.

HÉPATHIQUES, MOUSSES, FOUGÈRES, etc.

- P. CXL. 1. Cyathéa en arbre; Cyathea arborea.
 - 2. Polypode piloselloïde; Polypodium piloselloïdes.
 - Pylopode à feuilles épaisses; Pylopodium crassifolium.

- 4. Lycopode phlegmaire; Lycopodium phlegmaria.
- 5. Lycopode penché; Lycopodium cernuum.
- 6. Prêle fluviatile; Equisetum fluviatile.
- 7. Sphaignes à larges feuilles; Sphagnum latifolium.
- Pl. CXLI. Acrostic écussonné; Acrosticum alcicorne.
 - a. Portion d'une feuille grossie.
 - b. Poils cloisonnés, disposés en étoile à la base des capsules et très-fortement grossis.
 - c. Une capsule très-grossie.
 - d. La même vue de côté.
 - La même déchirée et lançant, par élasticité, les corps reproducteurs.

PHANÉROGAMIE.

DICOTYLÉDONES.

- Pl. CXLII. 1. Platane d'Orient; Platanus Orientalis.
 - 2. Pin maritime; Pinus maritima.
 - 3. Digitale pourprée; Digitalis purpurea.
 - 4. Cierge opuntia; Cactus opuntia.
 - 5. Dionée Attrape-Mouche; Dionæa Muscipula.
 - 6. Dodécathée de Virginie; Dodecatheon Meadia.
 - 7. Mélocacte déprimé; Melocactus depressus.
- Pl. CXLIII. Clématite violette; Clematis cœrulea.
- Pl. CXLIV. Magnolie de Soulange; Magnolia Soulangiana.
- Pl. CXLV. Hydropeltide purpurine; Hydropeltis purpurea.
 - 1. Étamine.
 - 2. Pistil.
 - 3. Le même coupé, afin de montrer la position des ovules.
 - 4. Fruits présentant différents développements.
 - 5. Un fruit coupé, montrant en a un ovule avorté.
 - 6. Graine dont on a enlevé la moitié du tégument; en a se voit l'embryon.
 - 7. Amande nue.
 - 8. Portion d'une amande montrant en a l'embryon coupé.
 - 9. Embryon isolé.
 - 10. Embryon coupé. a. Graine cotylée. b. Gemmule.
- Pl. CXLVI. Sarracénie rouge; Sarracenia rubra.
 - 1. Une étamine.
 - 2. Le pistil.
- Pl. CXLVII. Giroflée voilier; Cheiranthus Cheiri.
 - a. La silique ouverte par la base, montrant la position des graines sur la cloison.
- Pl. CXLVIII. Rocouier cultivé; Bixa orellana.
 - 1. Une fleur vue en dessous.
 - 2. Un pétale isolé.
 - 3. Une étamine.
 - 4. Le pistil, a. Glandes caliculaires.
 - 5. Fruit s'ouvrant pour la dispersion des graines.
 - 6. Graine munie de son pédicule ou cordon ombilical.
 - 7. Graine coupée verticalement pour montrer la position de l'embryon au milieu de l'endosperme.
 - 8. Embryon.
- 9. Graine en germination. a. Ligne médiane.
- Pl. CXLIX. Sollye hétérophylle; Sollya heterophylla.

- Pl. CL. Cotonnier à trois pointes; Gossipium tricuspi-
 - 1. Corolle staminifère ouverte.
 - 2. Pistil accompagné en a de trois feuilles involucrales et en b du calice.
 - 3. Péricarpe coupé transversalement pour montrer les trois loges et le point d'attache des graines dans l'angle des loges.
 - 4. Une graine chargée de son duvet.
 - 5. Graine coupée transversalement.
 - 6. Embryon isolé.
- Pl. CLI. Dombeye à feuilles réfléchies; Dombeya reflexa.
 - 1. Le calice étalé.
 - 2. Le pistil.
 - 3. Une étamine.
 - 4. Le pistil et les étamines, étalés et grossis.
 - 5. L'ovaire coupé verticalement pour montrer les loges et la position des ovules.
- Pl. CLII. Camellie du Japon; Camellia Japonica.
 - 2. Le pistil isolé.
 - 3. Le calice.
 - La variété dite Pomponia, dans laquelle la plupart des étamines ont pris un développement pétaliforme.
- Pl. CLIII. Mamei ou Mammei d'Amérique; Mammea Americana.
 - 1. Une étamine grossie.
 - 2. Le pistil.
 - 3. Une graine.
 - 4. La même coupée transversalement.
- Pl. CLIV. Capucine tubéreuse; Tropæolum tuberosum.
 - 1. La fleur coupée verticalement.
 - 2. Le pistil grossi.
- Pl. CLV. Érythrochiton du Brésil; Erythrochiton Brasiliensis.
 - 1. Le pistil.
 - 2. L'ovaire coupé verticalement, montrant la position des ovules.
 - 3. La plante entière, tracée en petit.
- Pl. CLVI. Clitore de Virginie; Clitoria Virginiana.
- Pl. CLVII. Liane à réglisse; Abrus priscatorius.
 - 1. Fleur isolée.
 - 2. Les pétales.
 - 3. La carène.
 - 4. Calice, étamines et pistil.
 - 5. Calice et pistil.
 - 6. Pistil.
 - 7. Le fruit.
 - 8. Une graine montrant en a le micropyle.
 - 9. La même coupée transversalement.
 - 10. Embryon, a. Chalaze.
 - 11. Embryon vu de côté.
- Pl. CLVIII. Ériobotrye du Japon; Eriobotrya Japonica. a. Le fruit.
- Pl. CLIX. Fuchsie conique; Fuchsia conica.
- Pl. CLX. Godetie rubiconde; Godetia rubicunda.
- Pl. CLXI. Rhexie superbe; Rhexia princeps.
- Pl. CLXII. Metrosideros à feuilles glauques; Metrosideros glauca.
 - 1. Une fleur de grandeur naturelle.
 - 2. La même coupée verticalement.

- 5. Un pétale isolé.
- 4. Étamines soudées par leur base.
- 5. Le fruit coupé horizontalement.
- Pl. CLXIII. Giroffier aromatique; Caryophylla aromatica.
 - a. Une fleur non épanouie, telle qu'on la livre au commerce, sous le nom de clou de girofle.
- Pl. CLXIV. 1. La fleur avant son épanouissement.
 - 2. La fleur complétement ouverte.
 - 5. La même dépouillée de ses étamines.
 - 4. Une étamine.
 - 5. Le pistil coupé verticalement.
 - 6. Ovaire coupé horizontalement.
 - 7. Fruits avant leur maturité.
 - 8. Fruit mur.
 - 9. Fruit mur, vu par le sommet.
 - Fruit coupé transversalement, montrant en a la loge contenant des ovules avortés.
 - Fruit coupé verticalement, a. Loge et ovules avortés.
 - 12. Une portion du péricarpe très-grossi.
 - 13. Fruit coupé horizontalement. a. Loge avortée.
 - 14. Ovules avortés.
 - 15 et 16. Embryons grossis.
 - 17. Embryon dont on a écarté les feuilles cotylées.
 - 18. Radicule. a. Coléorhize.
 - 19. La même coupée.
- Pl. CLXV. Loase à fleurs rouges ; Loasa lateritia.
- Pl. CLXVI. Pourpier de Thelusson; Portuluca Thelus-
- Pl. CLXVII. 1. Cierge à cinq ailes; Cereus Pentalophus, var.
 - 2. Échinocaete d'Otton; Echinocaetus Ottonis.
- Pl. CLXVIII. Café d'Arabie; Coffwa Arabica.
 - 1. Calice et pistil.
 - Corolle étalée pour démontrer l'insertion des cinq étamines.
 - 5. Le fruit de grosseur naturelle.
 - 4. Le même dont on a enlevé une portion de l'épicarpe et du mésocarpe.
 - 5. Le même coupé horizontalement.
 - 6. Une graine.
 - 7. La même coupée verticalement.
 - 8. Embryon isolé.
 - 9. Germination. a. Feuilles cotylées, épigées, accrescentes.
- Pl. CLXIX. Cladanthe d'Arabie; Cladanthus Arabicus.
 - 1. Calathide coupée longitudinalement.
 - Fleur accompagnée d'une squamelle et de quelques fimbrilles.
 - 5. Périclinanthe et clinanthe.
 - 4. Fragment de feuille grossie.
- Pl. CLXX. Tupa à fleurs roses; Tupa blanda.
 - 1. Le pistil.
 - 2. Le stigmate.
 - L'ovaire coupé transversalement pour montrer l'insertion des ovules.
- Pl. CLXXI. Resage en arbre; Rhododendrum arboreum.
- Pl. CLXXII. Épacride à grandes fleurs; Epacris grandiflora.
 - a. La corolle étalée et développée.

- b. Bractées.
- c. Le pistil.
- Pl. CLXXIII. Ahouai des Antilles; Cerbera Thevetia.
- Pl. CLXXIV. Martynie à trompe ; Martynia proboscidea.
- Pl. CLXXV. Æschinanthe à grandes fleurs; Æschinanthus grandiflorus.
 - 1. L'ovaire.
 - 2. Le même coupé transversalement.
 - 5. Le même coupé longitudinalement.
- Pl. CLXXVI. Wigandie de Caraccas; Wigandia Caraccasana.
 - a. La corolle développée.
- Pl. CLXXVII. Consoude du Caucase; Symphytum Caucasicum.
- Pl. CLXXVIII. Brugmansie à deux couleurs; Brugmansia bicolor.
 - a. Une section de l'ovaire.
- Pl. CLXXIX. Sauge à grandes fleurs bleues; Salvia patens.
- Pl. CLXXX. Tunbergie de Hawtayne; Tunbergia Hawtayneana.
- Pl. CLXXXI. Cyclame à feuilles de Lierre; Cyclamen hederæfolium.
 - 1. Le calice.
 - 2. L'ovaire.
 - Le même coupé transversalement.
 - 4. La fleur dépouillée de sa corolle et des sépales.
- Pl. CLXXXII. Nictage Faux-Jalap; Nictago Jalapa. On a réuni sur la même tige diverses variétés de couleur.
- Pl. CLXXXIII. Begonie sanguine; Begonia sanguinea.
- Pl. CLXXXIV. Aristoloche à fleurs labellées; Aristolochia labiata.
- Pl. CLXXXV. Médicinier à feuilles entières; Jatropha integerrima.
- Pl. CLXXXVI. Garrye à feuilles elliptiques; Garrya elliptica.
- Pl. CLXXXVII. Jacquier à pain; Artocarpus incisa.
 - 1. Chaton mâle;
 - 2. Chaton femelle.
 - 5. 4. Fleurs mâles.
 - 5. Fleur femelle.
 - 6. Une graine avec sa tunique développée.
 - 7. Le fruit ou chaton coupé verticalement.

MONOCOTYLÉDONES.

- Pl. CLXXXVIII. 1. Cocotier ordinaire; Coco nucifera.
 - 2. Bananier du Paradis; Musa Paradisiaca.
 - Canamelle ou Canne à sucre; Saccharum officinarum.
 - 4. Iris germanique; Iris germanica.
 - 5. Narcisse des poëtes; Narcissus poeticus.
 - Cymbidier à fruit hérissé; Cymbidium echinocarpon.
 - 7. Épidendre de Chine; Epidendrum Sinense.
- Pl. CLXXXIX. Gouet campanulé; Arum campanulatum.
 - 1. Une feuille.
 - 2. Le pistil.
 - 5. L'ovaire.
 - 4. Le même coupé transversalement.

- Pl. CXC. Oncidier à feuilles triangulaires; Oncidium triquetrum.
 - 1. La fleur vue en dessous.
 - 2. Le labelle.
 - 3. Le gynostème en colonne.
 - 4. L'anthère.
 - 5. Les deux masses polliniques.
- Pl. CXCI. Amome gingembre; Amomum Zinziber.
 - 1. La fleur grandie.
 - 2. Le filet de l'étamine fortement grossi.
 - 5. L'ovaire.
 - 4. Le même coupé transversalement.
 - 5. Une graine.
 - 6. La même coupée verticalement, montrant en a l'embryon.
- Pl. CXCII. Glayeul (Antholize) d'Éthiopie; Gladiolus Æthiopicus.
- Pl. CXCIII. Habranthe robuste; Habranthus robustus. Les étamines, le style et le stigmate dans leur position réciproque.
- Pl. CXCIV. Amaryllis réticulée; Amaryllis reticulata.
 - 1. La corolle développée, pour montrer la position du pistil et des étamines.
 - 2. Une anthère grossie.
- Pl. CXCV. Cyrtandre à longues étamines; Cyrtandra staminea.
 - a. Le calice, avec une partie de la corolle, grossis.
 - b. Le pistil fortement grandi.

- c. La corolle développée et grandie.
- d. Une étamine fort grossie.
- e. Anthère très-grossie, vue par le dos.
- f. Le fruit.
- g. Le même coupé transversalement, avec trois graines isolées.
- i. Un poil cloisonné, fortement grossi.
- Pl. CXCVI. Alstræmérie Perroquet; Alstræmeria Psittacina.
 - Les six premières figures d'analyse montrent chacun des pétales, auquel adhère à sa base l'étamine.
 - La septième figure est le pistil.
 - La huitième présente un fleuron stérile.
- Pl. CXCVII. Pitcairnie à feuilles étroites; Pitcairnia angustifolia.
- Pl. CXCVIII. Lis élégant; Lilium speciosum.
- Pl. CXCIX. Sagouier farinifère; Sagus farinifera.
 - 1. Portion d'un régime de fleurs. Grandeur naturelle.
 - 2. Fleur fertile.
 - 3. Fleur stérile.
 - 4. Le fruit.
- Pl. CC. Calectasie à fleurs bleues; Calectasia cyanea.
 - La première figure d'analyse représente le pistil grossi; la suivante et celle qui lui correspond de l'autre côté de la plante, sont des étamines grossies et dessinées sous divers aspects.
 - La troisième figure est celle d'une feuille grossie, dont une section transversale montre la coupe.



- 1. PITHECUS SATYRUS. ORANG-OUTANG.
- 2. HYLOBATES LETTISCUS. GIBBON WOUWOU.
- 3. SIMIA SARAA. GUENON CALLITRICHE.



1 SAPAJOU ATÈLE HIBRIDE.
α.la tête, de profil.
2 MACAQUE DOMESTIQUE.



1. COLOBE GUÉRÉZA a. son crâne
2. TARSIER SPECTRE & son crâne c. ses dents



1. PHYLLOSTOME CRÉNELÉ. 4. MOLOSSE OBSCUR.

2. MÉGADERME TRÈFLE. 5. NOCTILLION LIÈVRE.

3. RHINOLOPHE TRIDENT. 6. NYCTÈRE DE GEOFFROY.





1. CHERYSOCIHILORIIS AUTRATIA.

CHRYSOCHLORE DU CAP.

2. LIZIOTA CIRCUE ETUILOZZAUS.

HÉRISSON COMMUN.





OURS AUX GRANDES LÈVRES

2. ARCTONIX COLLARIS

BALI-SAUR À COLLER



1 COMMERCIAN VIVERRA NASUA.
2 BRAIREAU D'EUROPE, MELES VULGARIS.
3 PUTOIS ZORILLE. PUTORIUS ZORILLA.



- 1. MOUFFETTE CHINCHE. Mephitis.
- 2. MYDAS TÉLAGON. Mydaus meliceps.
- 3. GALIDIE ÉLÉGANTE. Galidia elegans.

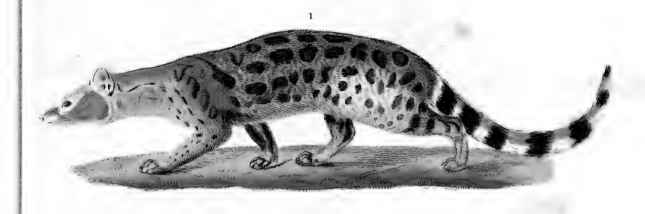
Desmares.

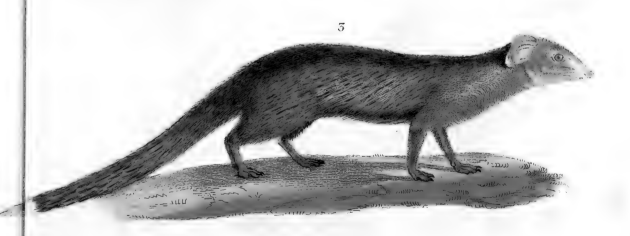


1. MÉLOGALE BRUNE.

2. HYÈNE BRUNE.

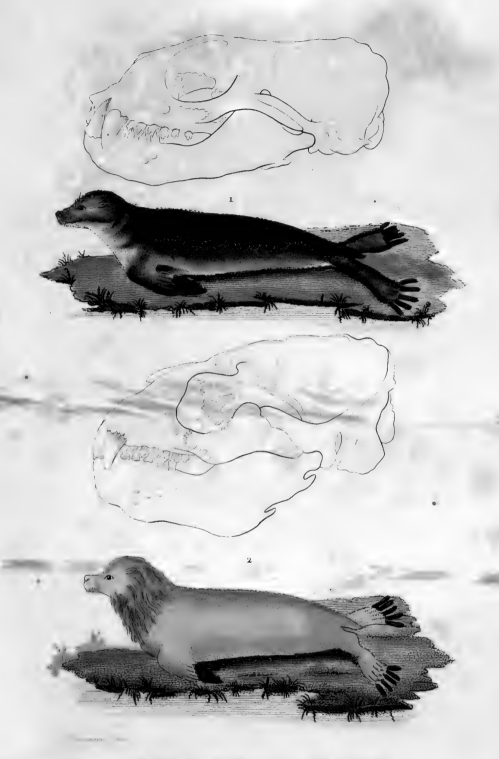






- 1. CIVETTE A BANDEAU. Viverra fasciata.
- 2. PARADOXURE TYPE. Paradoxurus typus.
- 3. ICHNEUME ALBESCENTE. Ichneumia albescens.

1' smares.



. APCTOCEPHALUS URSINUS.

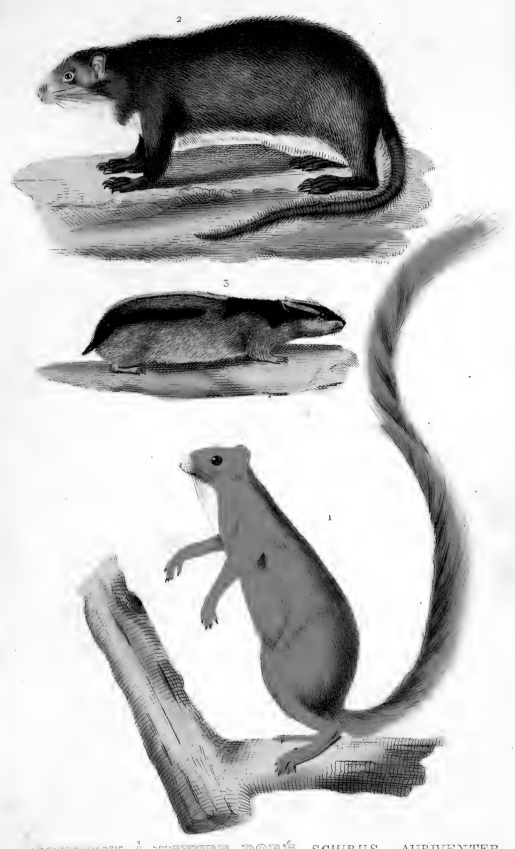
PHOQUE OURS MARIN.

2. PLATYRHUNCHUS LIEONINUS.

PHOQUE LION MARIN.



KANGURUS LANIGER, KANGUROO LAINEUX.

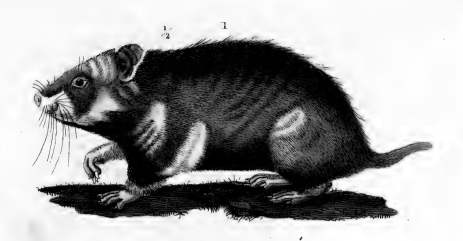


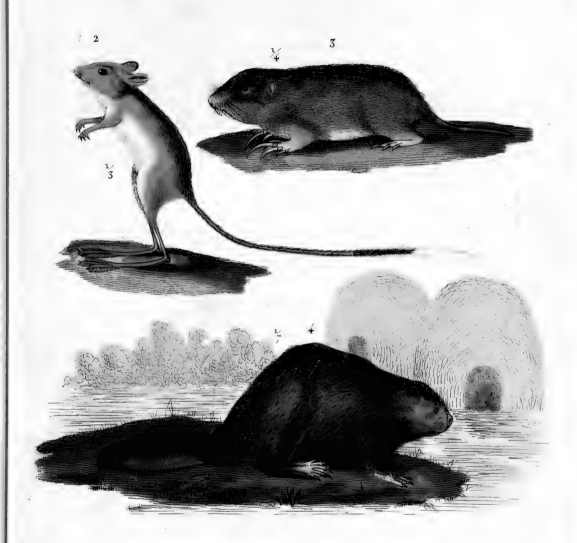
1 MCCRACIII À WENTRE DORÉ. SCIURUS AURIVENTER.

2 DIOUNCIA DE POEY. CAPROMYS POEYI.

3 LEMMING VULGARRE. GEORYCHUS LEMMUS.

Desmarer soulp





- 1. HAMS TER commun.
- 2. GERBOISE : alactaga .
- 3. SACCOMYDE anthophile.
- 4. CASTOR du canada.

Permaner, S



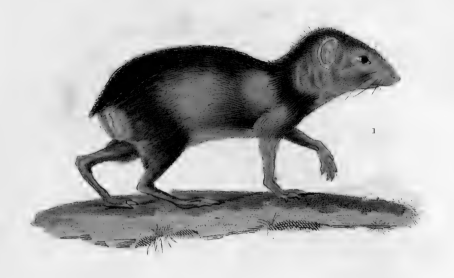


1. PETETREE CRESTATEA.

PORC-ÉPIC D'ITALIE.

2. PETESTEREX D'ORBANGE.

L'URSON.



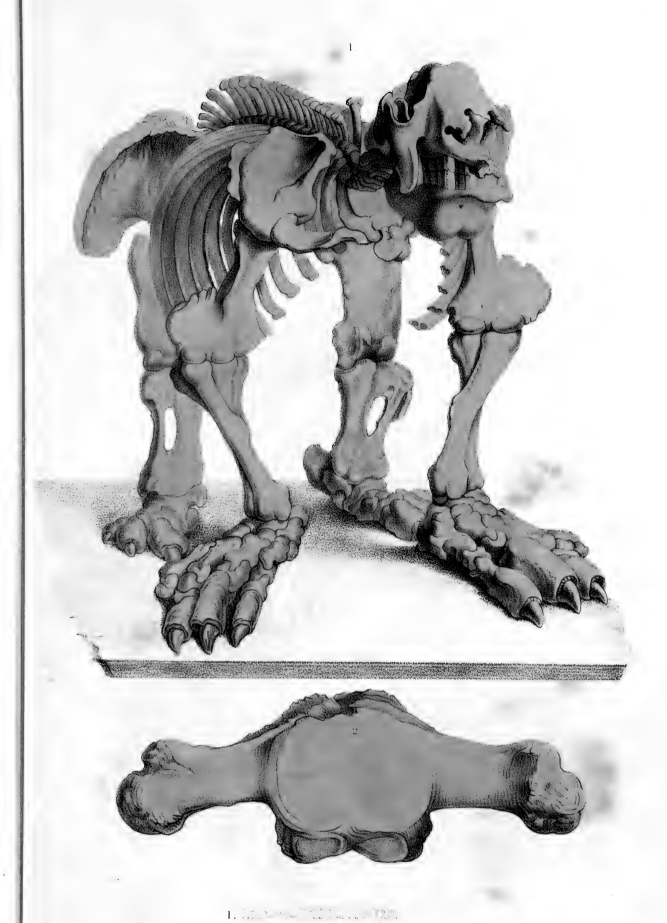


1. CHLORONIYS ACUTI.

AGOUTI.

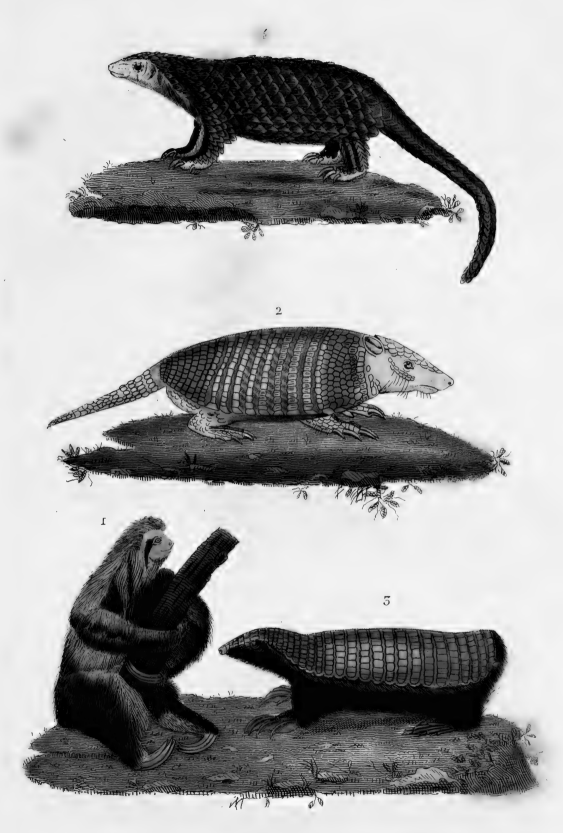
2. COELO GENYS SUBNIGER.

PACA.



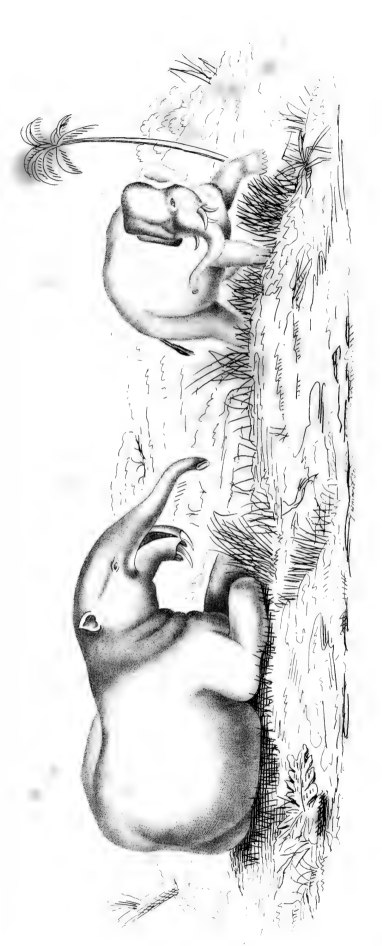
MEGATHÈRE.

2. Une de ses vertèbres caudales.



- ı BRADIPE AÏ.
- 2 TATOU ENCOUBERT.
- 3 CHLAMIPHORE TRONQUÉ.
- 4 PANGOLIN DE JAVA

Decemares, Se



MASTODÓN

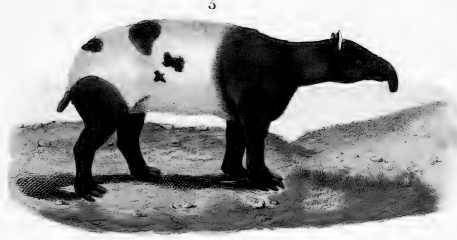
MULLOWEIRE

GIGANTEUM, Kaup.

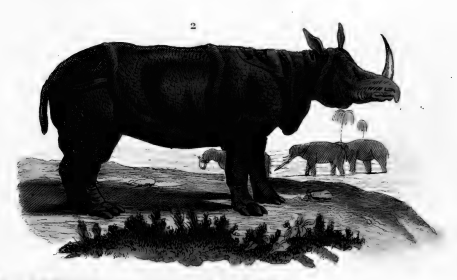
MAXIMUS, Cuv.



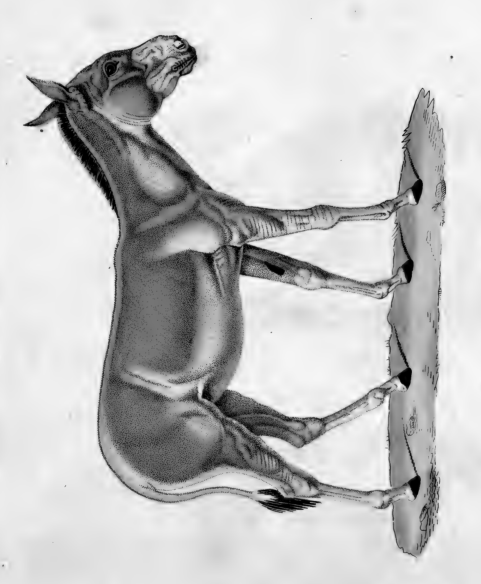
HIPPOPOTAME DU CAP.







- 1. PIS SURTINA. COCHON SANGLIER.
- 2. LIBINDEZZOS EXDEGUS. RHINOCÉROS DES INDES.
- 3. LEURINUS ENDIGUIS TAPIR DES INDES.



EQUUS HEMIONUS.

LE DZIGGETAL.

Demares Souly





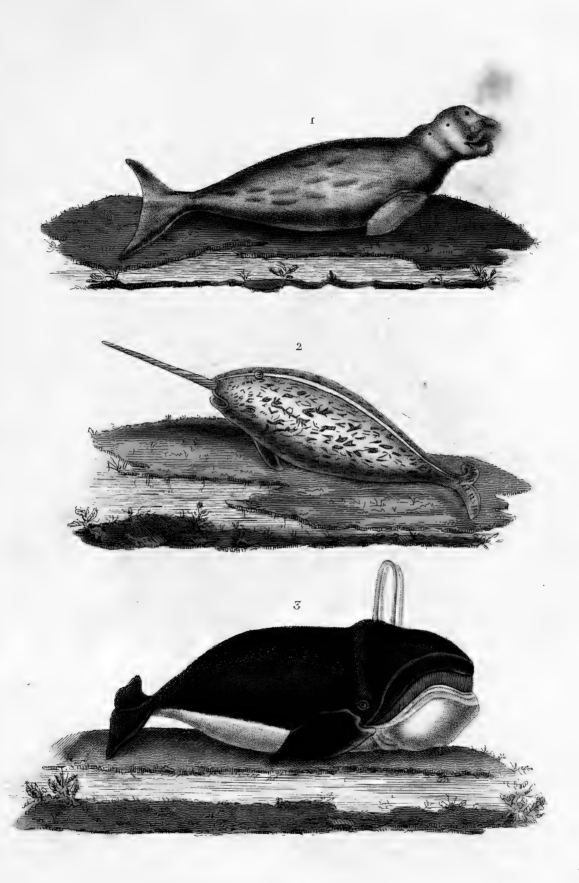
1. CIEIRVUS VIIRGINIANUS.

CERF DE VIRGINIE.

2. CIEIRVUS TAVANDUS,

LE RENNE.





- r DUGONG. Trichecus Dugong.
- 2 NARVALL Monodon Monoceros.
- 3 BALEINE FRANCHE. Balcena Mysticetus.



- 1. CATHARTE alimoche.
- 2. FAUCON-AIGLE pygargue.
 3. CHOUE'TTE-HIBOU grand duc.



1 BRÈVE PITTOIDE. 2 SCYTHROPS PRÉSAGEUR. 3 EURYLAIME CORYDON.



1. MAINATE de Java. | 3. SÉRICULE orangé. 2. PARADISIER rouge. | 4. PHONYGAME de Kéraudren.



MIAENURA LYRATA. MÉNURE LYRE.



CYPSELUS COMATUS

2 DISSOLDA DELEGIS PLUS COMATUS

GUACHARO DE CARIPF



1. PARUS FLAVO-CRISTATUS. Mésange à luppe jaune.

2. FRINCHILIA CUBA. Gros-bec de cuba.

3. PLOCEUS FRINCHLIODES. Tisserin fringilloide.





BOUVREUIL COMMUN.

LOXIE BEC-CROISE



- 1 PICUCULE A BEC EN COIN.
 - 2 DICÉE A PLASTRON.
- 3 TICHODROME ÉCHELETTE.



1. TIROCHILLUS PIERILA.

COLIBRI TOPAZE

2. TED TELLUS LUNGIKOSTPIS,

COLIBRI A LONG BEC.



- 1 GUEPIER COMMUN. Merops apiaster.
- 2 MARTIN-PECHEUR VINTSIOIDE. Alcedo vintsioides.
- 3 MARTIN-CHASSEUR A COIFFE BRUNE. Dacelo fuscicapilla.



besmares. s-

CALAO RHINOCÉROS.



1. STORK OCH OBSIGE AJRAGAIRII.

ARACARI GRIGRI.

2. P. MIPHASTOS TOOM,

TOUCAN TOCO.



1 ARA TRICOLORE.
2 MICROGLOSSE NOIR.
3 ARGUS LUEN. FEMELLE.



ARGUS PAYONIUS. M.
ARGUS LUEN. MALE.



IMUNAULUS IRIEFULGENS.

MONAUL RESPLENDISSANT.



1 MEGAPODE HUPPE. Megapodius cristatus.

2 TURNIX A BANDEAU NOIR. Hemipodius nigrifrons.

3 EUDROMIE ÉLÉGANTE. Eudromia elegans.

Desmares seulp.



1. CAILLE NATTÉE, mâle. 2. PERDRIX ROUGE.



- 1. PIGEON-COLOMBE de Bolivie.
- 2. PIGEON-COLOMBAR à gorge pourprée.
- 3. PIGEON-LOPHYRE Goura.

Demarer Sculpt



1. AUTRUCHE, struthio camelus.

2. CASOAR. casuarius galeatus.



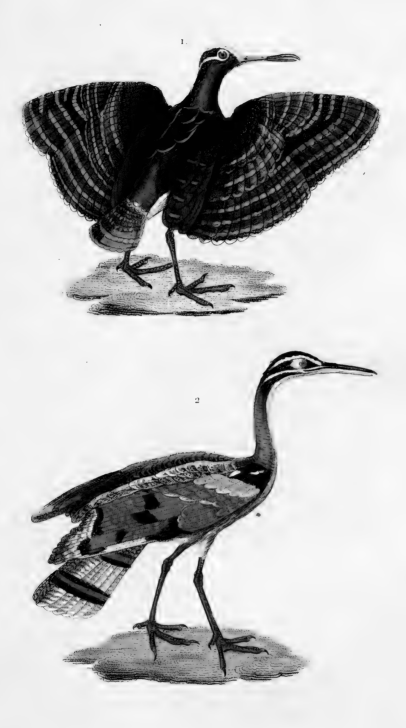
AGAMI TROMPETTE.

2. AIRIDISA PAYONINA.

GRUE COURONNÉE.



- 1. SAVACOU COCHLEARIA. Cancroma cochlearia.
- 2. OMBRETTE DU SENEGAL. Scopus umbretta.
- 3. SPATULE ROSE. Platalea ajaja



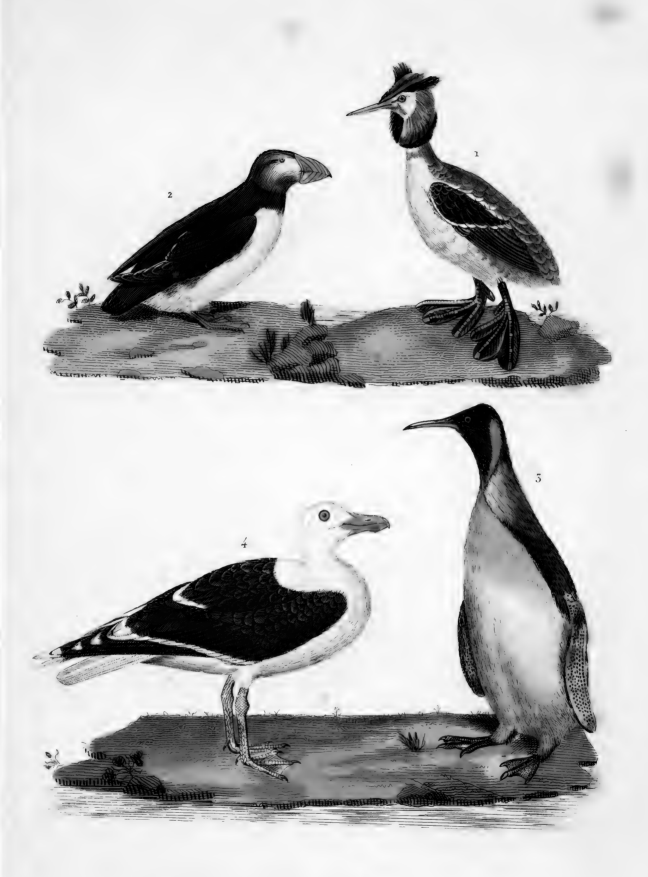
1. RESYNCHEILA CAIPENSIS.
RIIYNCHÉE du Cap ou de Madagascar.
2. EUIRYIPYGA HIELLIAS
CAURALE PHALÉNOIDE.



LEPTORYNQUE PECTORAL

O OLEMA, ALIBORATES,

JACANA À NUQUE BLANCHE



- 1. PODICEPS CRISTATUS, grebe huppé.
- 2. MORMON FRATERCULA. macareux moine.
- 3. APTENODYTES PATACHONICA. grand manchot.
- 4. LARUS MARINUS, mouette à manteau noir.





- 1. PELECATUS ON OCROTALUS. PELICAN BLANC.
- 2. TACHTEETES AQUILA. GRANDE FREGATE.
- 3. PHATON PECENICURUS. PHAETON ABRINS ROUGES.



- 1. PHŒNIC OPTERUS IGNIPALLIATUS. Phænicoptère à manteau de feu.
- 2. ANAS CAMBENSIS. Die à double éperon.
- 3. ANAS SPONSA. Beau canard huppé.



CERESONSIE NOVAR-HOLLANIDIA CÉRÉOPS CENDRÉ. CIEMONIS NOVAS-INOLLANIDIA CHIONIS BEC EN FOURREAU.

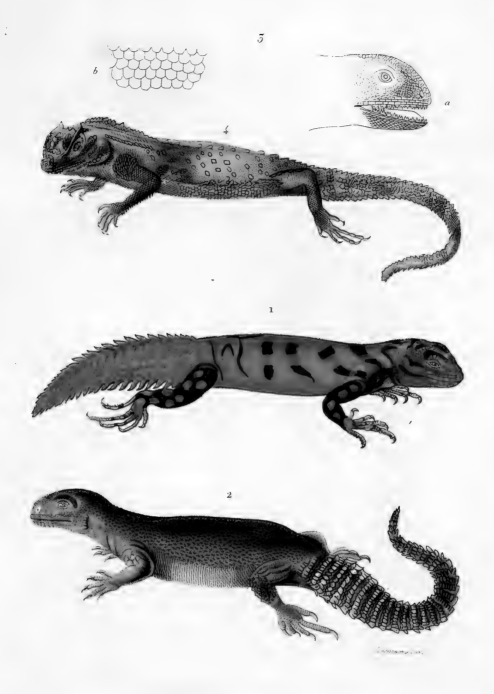


Sand Bankay

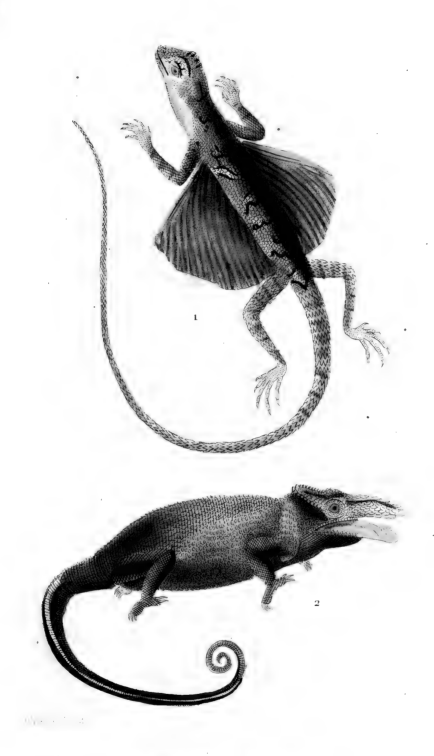
EMYDE PEINTE.



CROCODILUS BIPORCATUS. Cuv. CROCODILE A DEUX ARÊTES.



- 1 DORYPHORE A QUEUE COURTE.
 - 2 FOUETTE QUEUE RÉTICULÉ.
 - 3 LEIOLEPSIDE TACHETÉ.
- 4 LYRIOCEPHALE MARGARITACE.



1. DRAGON DE JANA.

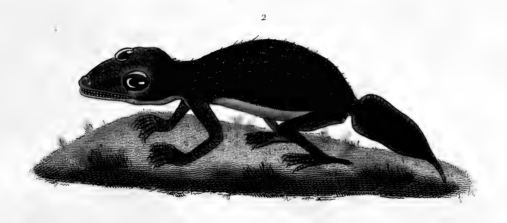
2. CAMÉLÉON ETEMPA.



MERENCIE AMBORENCIE.

BASHIC D'AMBOINE.





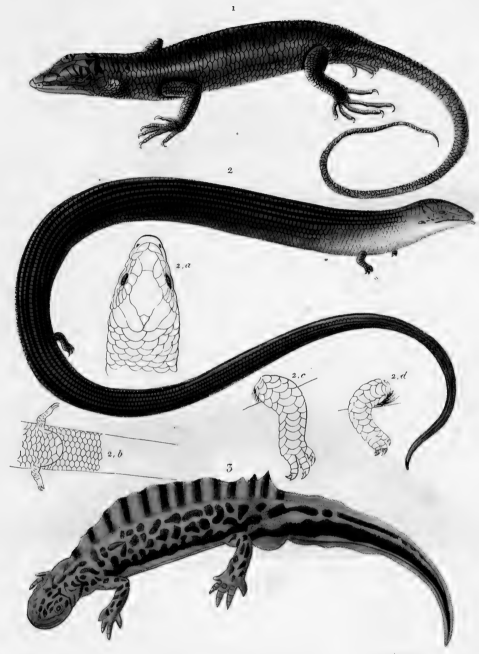
F.J pesmares. sculp'

PHENTICIONECE MODERNI.

PHYLLURE DE MILIUS

2 70. FUNDEMI.

P DE CUVIER.



Desmarer, sc.

1 SCINQUE BLEU.

2 SEPS STRIÉ.

3 TRITON RAYÉ.



ERPETON TENTACULATUS .

ERPETON TENTACULE .



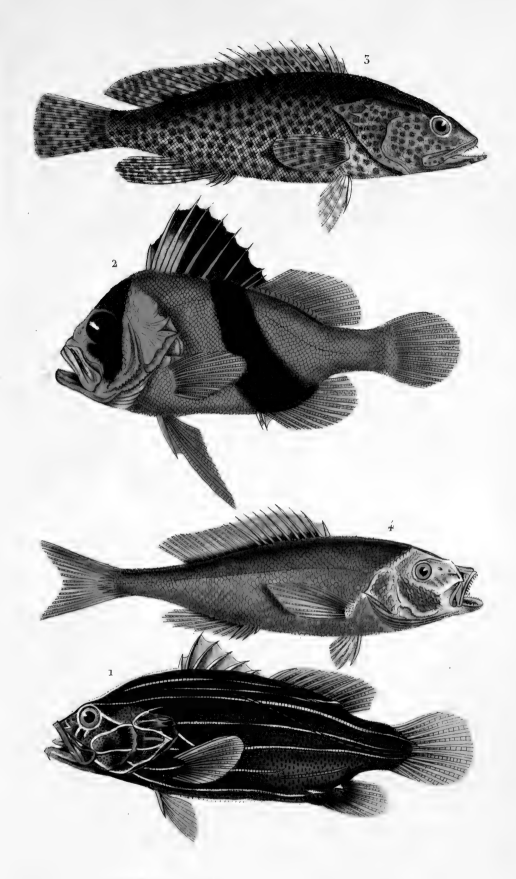
1. CROTALUS RHOMBIFER. Crotale à losanges.

2. NAÏA LUTESCENS. Naïa à lunettes.

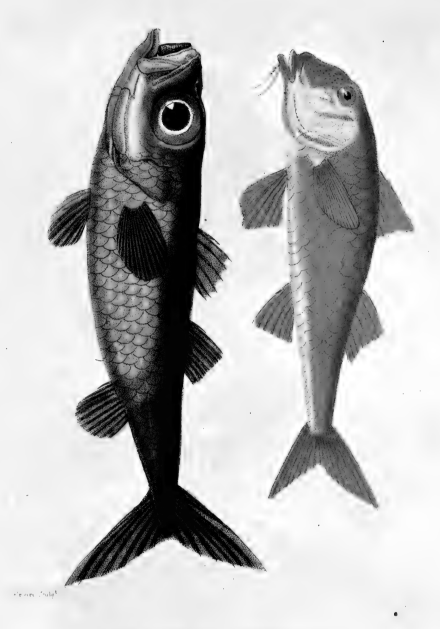
Desmares Sc .



1. GRENOUILLE VERTE. Rana esculenta. | 3. PIPA COMMUN. Pipa vulgaris.
2. RAINETTE A TAPIRES. Hyla tinctoria. | 4. CRAPAUD ACCOUCHEUR. Bufo obtetricans.
5. EPHIPPIFERE DE SPIX. Ephippifer spixii.



- 1. GRAMMISTE ORIENTAL. Grammistes orientalis.
- 2. DIPLOPRION ADEUX BANDES. Diploprion bifasciatum.
- 3 SERRAN MEROU. Serranus hexagonatus
- + MESOPRION AYA, Lutjanus aya.

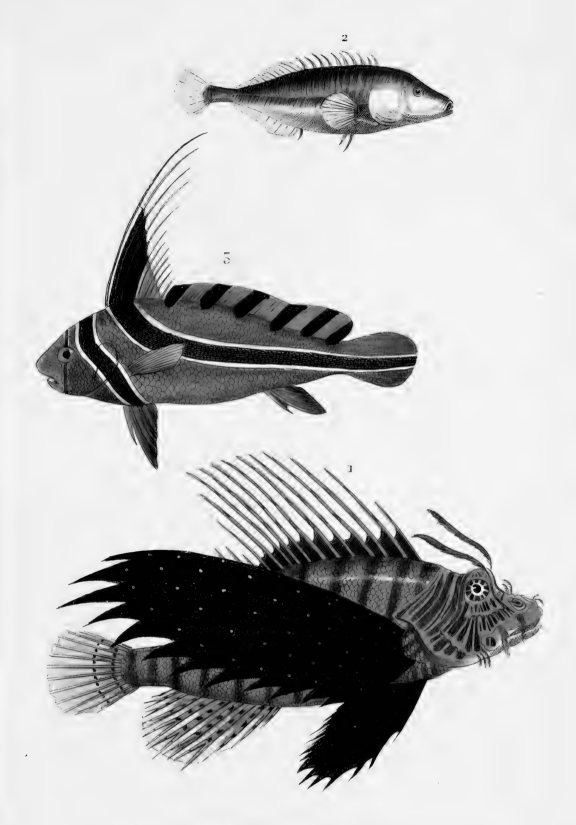


POMATOMUS TELLESCOPUS.

POMATOME TÉLESCOPE.

MULLUS RUBER.

SURMULET ROUGET.



1. 25712018. PTEROIS VOLITANS.

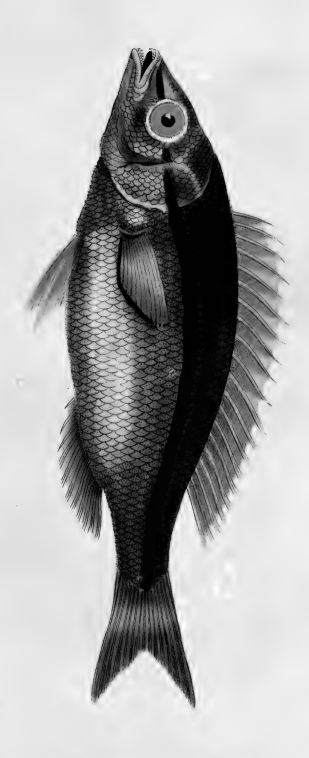
2. ALVEROSTEIG. GASTEROSTEUS PUNGITIUS.

5. There is a seques americanus.

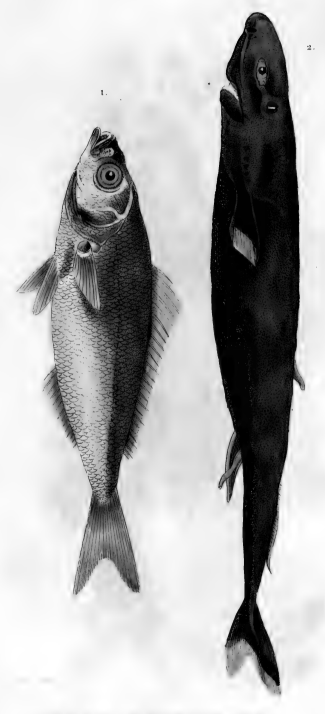


. PASTIL WALE PROUDE.

2.MOLOCENTRE SOGO.



PENTAPODE BANDELETTE.

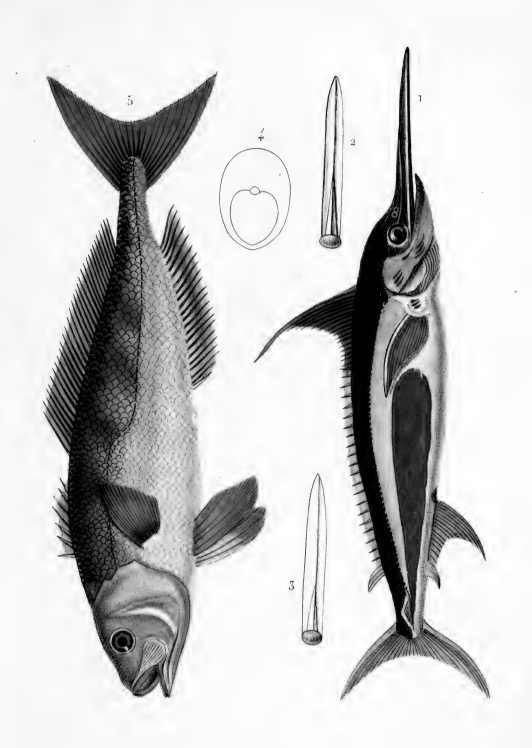


i.SMARIS MAURITIANUS.

PICAREL RAILLIARD.

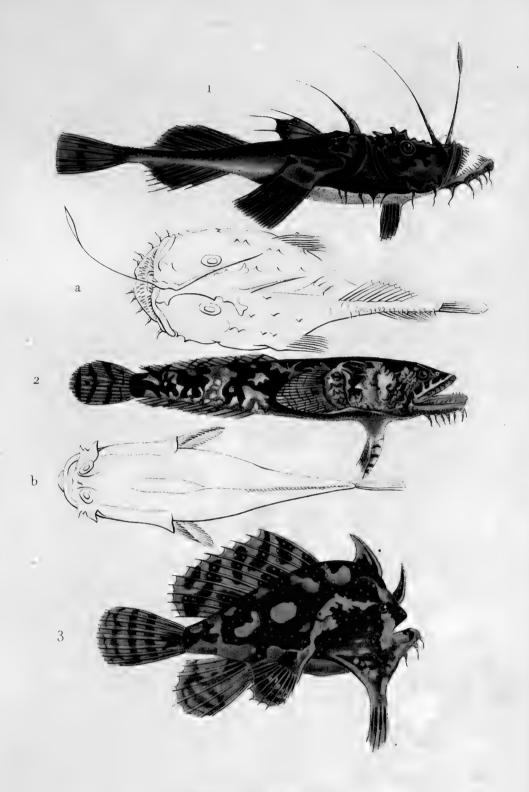
2.SCYMINUS MAURITIANUS.

LEICHE LABORDE.



1. ESPADON. Xiphias gladius. 2.3. son glaive. 4. coupe du corps. 5. SÉRIOLE. Seriola dumerilii.

Desmarcs, Sc...



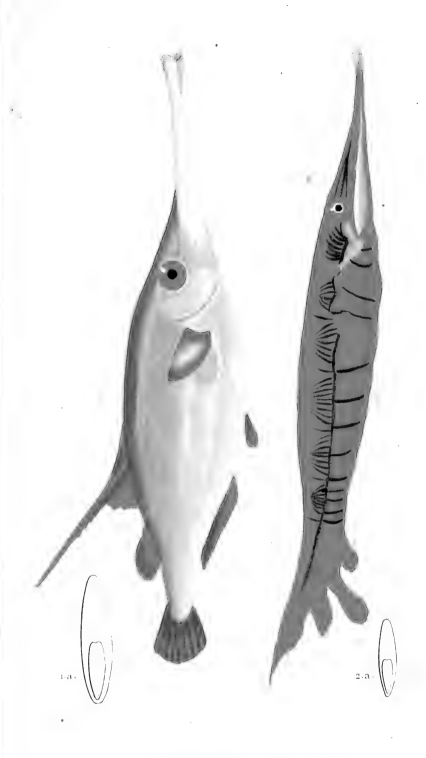
1. ILOIPIEINE IBAUIDIROYYE.

- 2. CHIRONIECTE DES CÔTIES.
- 3. IBANKA COÏHDIE IDIE SUIRINAMI.



COMPHOSUS TRUCOROL...

COMPHOSE LACÉPÈDE.

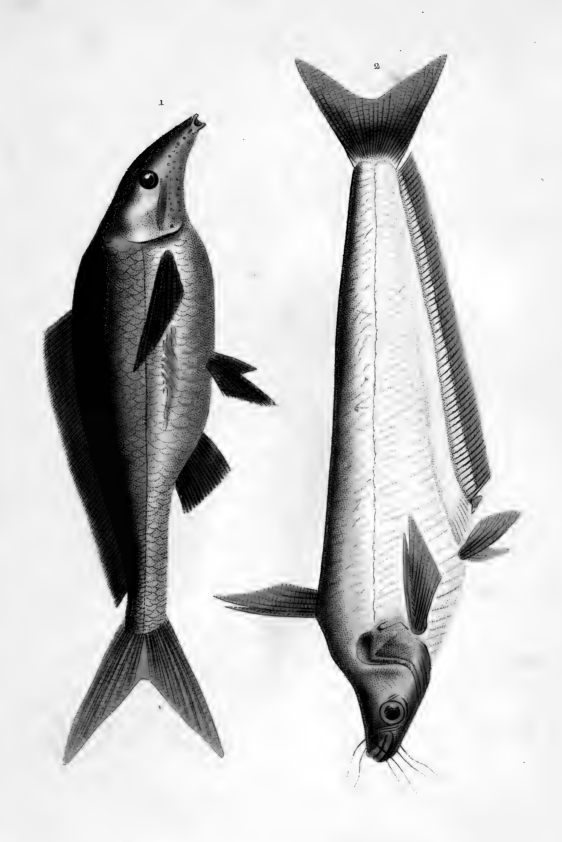


...CLEVERIBOUS SCOLOPAX.

CENTRISQUE BECASSE DE MER.

2. CENTERISCUS SCUTATUS,

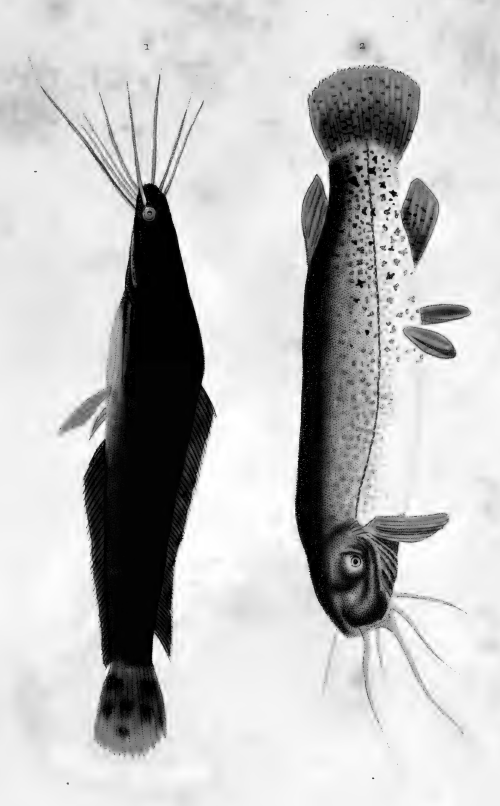
AMPHISILE CUIRASSÉ.



1 MORMYRE OXYRHYNQUE, mormyrus oxyrhynchus.

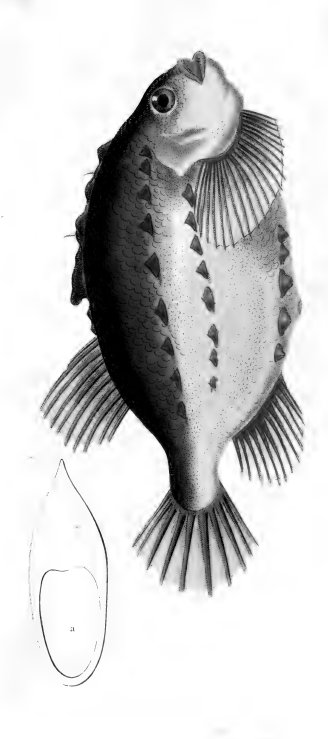
2 SCHILBÉ BARBEAU. schilbdus mystus.

Desmares sculp.

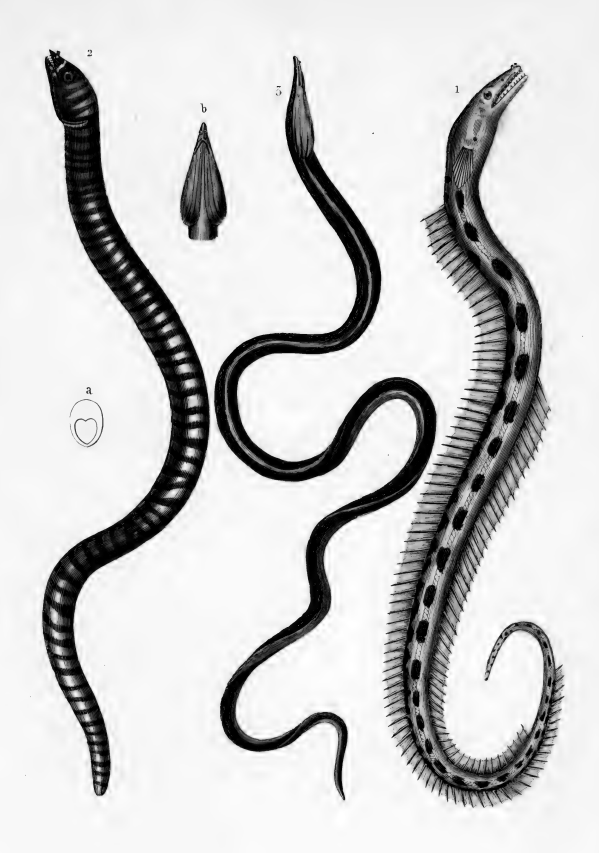


1 HÈTÉROBRANCHE HARMONT. heterobranchus anguillaris.

2 MALAPTÉRURE ELECTRIQUE, malapterurus electricus.

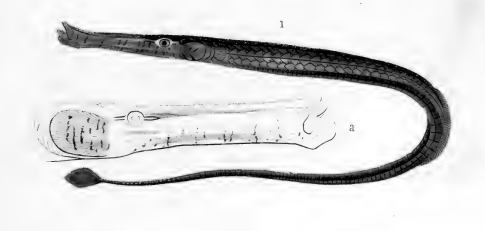


CYCLOPTÈRE LOMPE.

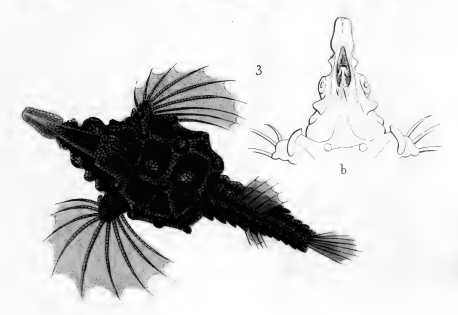


MURENE. murena.

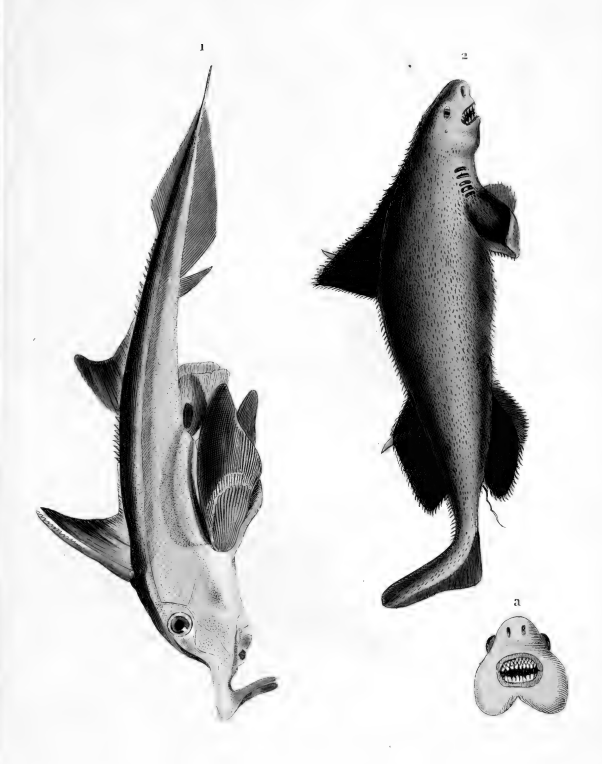
- 1.OPHISURE serpent de mer.
- 2. MURENE zebre a coupe du corps.
- 3. SPHAGÉBRANCHE aveugle. b. tête vue en dessous.







1. SYNGNATE VERT. 2. HIIIPPOCAMIPE BIRIÉVIIROSTIRE. 3. PIÉGASE DIRAGON.

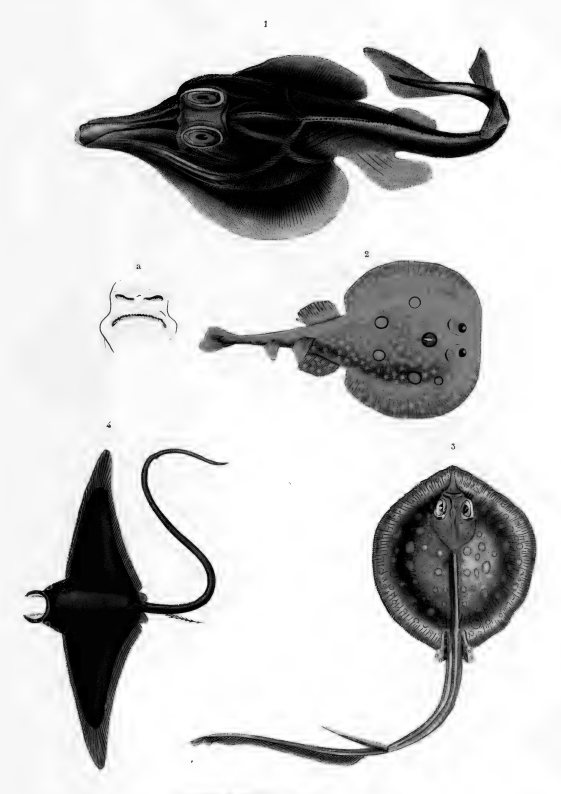


LGALLORHYNQUE.

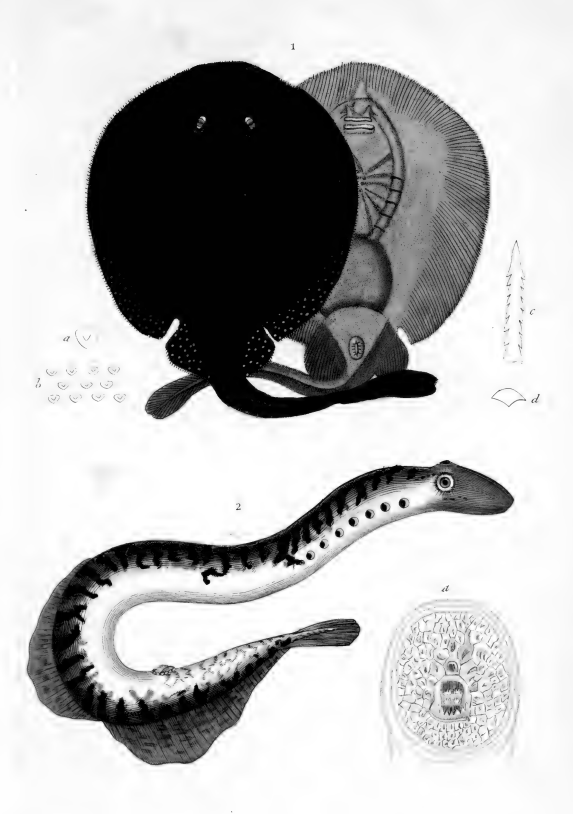
CALLORHYNCHUS ANTARTICUS.

2.SQUALE.

SQUALUS CENTRINA. a.La tête vue en dessous.

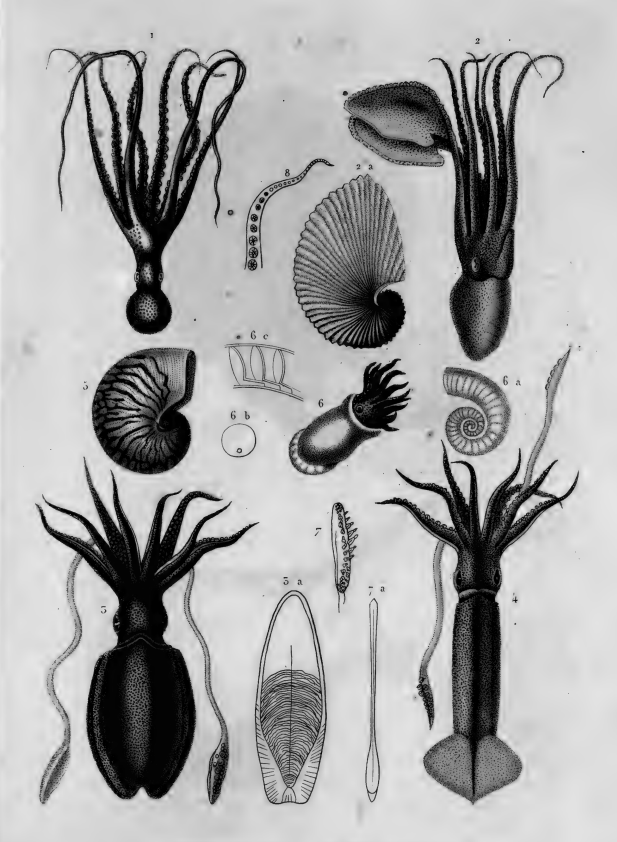


- 1. RHINOBATE LISSE. a. ses machoires.
 - 2. TORPILLE NARKE.
 - 3. TRYGON DE HALGAN.
 - 4. CÉPHALOPTÈRE GIORNA.



- 1. TRYGON TORPEDINUS Raic-pastenague torpedine.
- 2. PETROMIZON MARINUS Petromizon Lamproie.

. . mare. S



- 1 OCTOPE de cavier.
- 4 CALMAR de brongniart.
- a ARGONAUTE argo.
- 5 NAUTILE pompile.
- 5 SECHE commune.
- 6 SPIRULE australe.

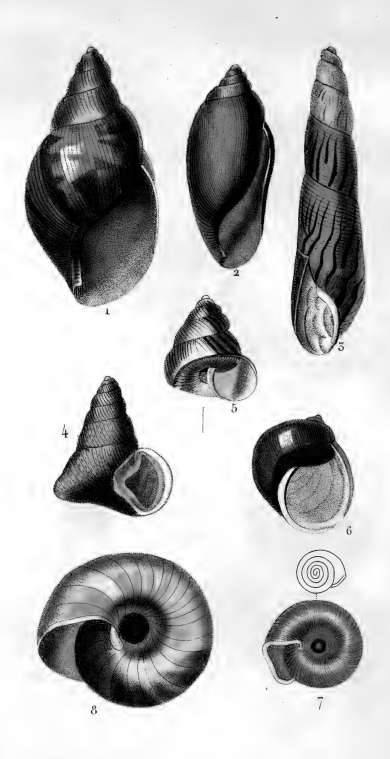
7 fragment d'un bras D'ONYCHOTEUTHIS.

Deemaree sculp



- 1. BÉLEMNITE d'osterfield. | 5. SCAPHITE oblique.
- 2. CONILITE unguliforme.
- 4. ORBICULINE numismale. 8. AMPLEXE coralloïde.
- 6. BACULITE vertébrale.
- 3. AMMONITE de Bayeux. 7. HAMITE cylindrique.

9. TURRILITE turbinée; var.

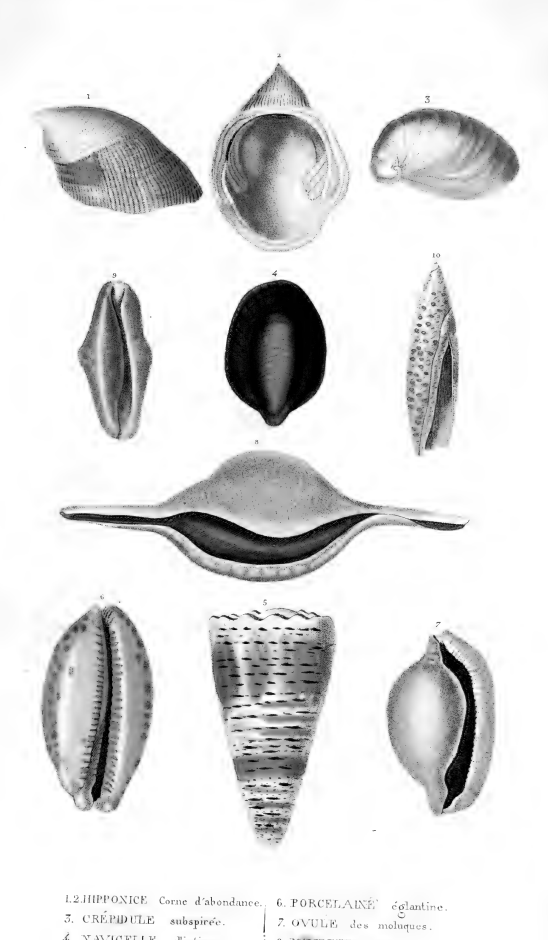


LAGATHINE zebre.	5 HELICE	conoïde.
•	6	
5 columnaire	7	planorbe
MAILLOT bossu.	8	peson

- 1 TELESCOPE vulgaire
- 2 TOUPIE pagode

- 4 SABOT rugueux 5 SCALAIRE précieuse
- 3 CADRAN perspective | 6 AMPULLAIRE de la guyane

7 NATICE glaucine

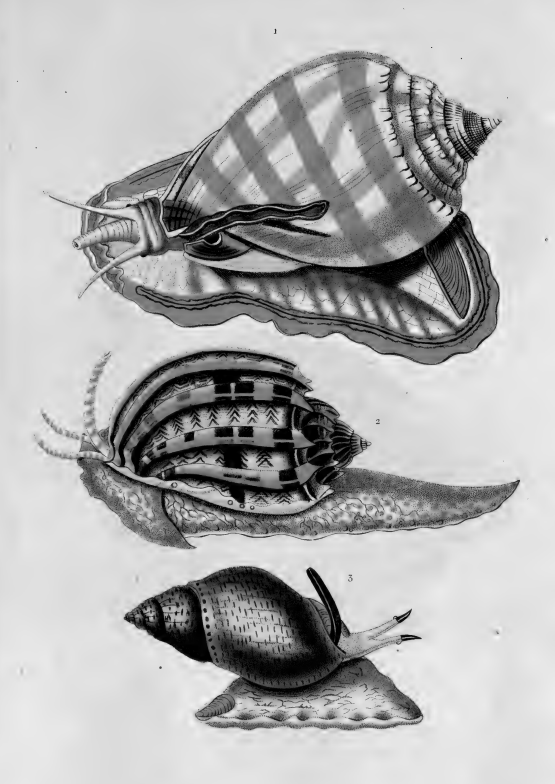


- 4. NAVICELLE elliptique.

- 8. NAVETTE volve.
- 9. ULTIME gibbeux.

5. CÔNE impérial. 9. ULTIME 10. TARRIÈRE subulée.





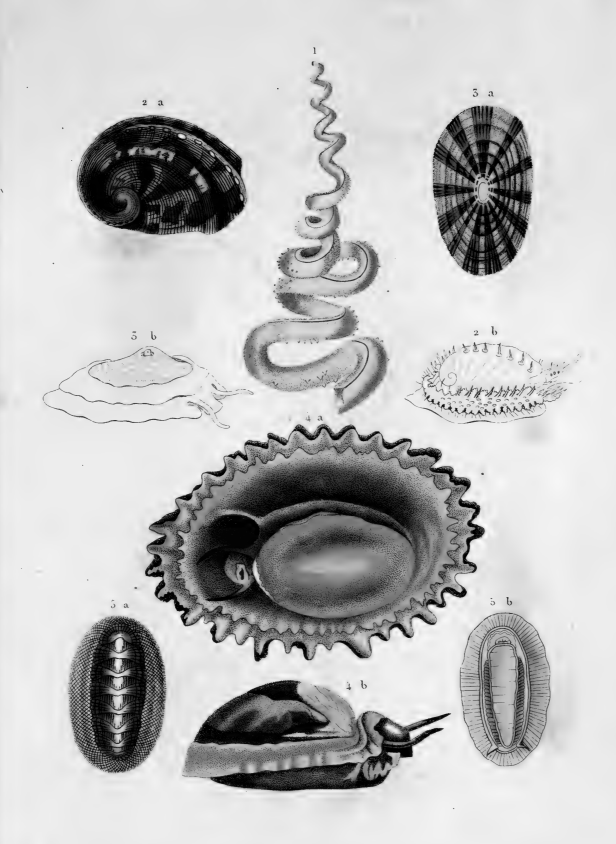
- °1 CASQUE BEZOAR. Cassis glauca.
- 2 HARPE VENTRUE. Harpa ventricosa
- 3 BUCCIN ÉCAILLE. Buccinum testudineum



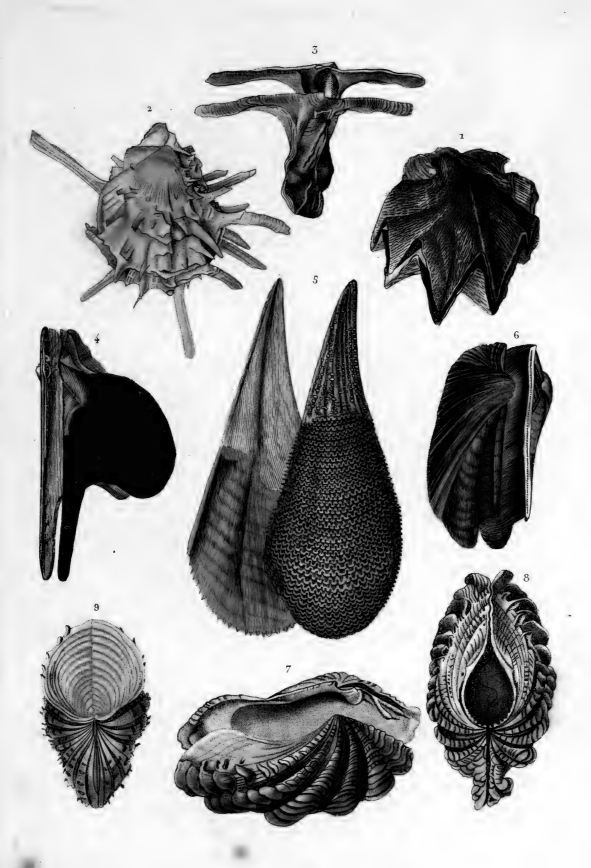
- 1 CÉRITE : Chenille.
- 2 ROCHER Forte épine.
- 3 APOLLE Gyrin.
- 4 STRUTHIOLAIRE Noduleuse.
- 5 FASCIOLAIRE Tarentine.
- 6 PTÉROCÈRE Cornue.

7 ROSTELLAIRE Pied-de-pélican.

Desmares sculp!



1 SILICAIRE muriquée | 3 a et b FISSURELLE annelée
2 a et b HALIOTIDE canaliculée | 4 a et b PATELLE pyramidée
5 OSCABRION écailleux



1. HUITRE crête de coq. | 5. PINNE hérissée.

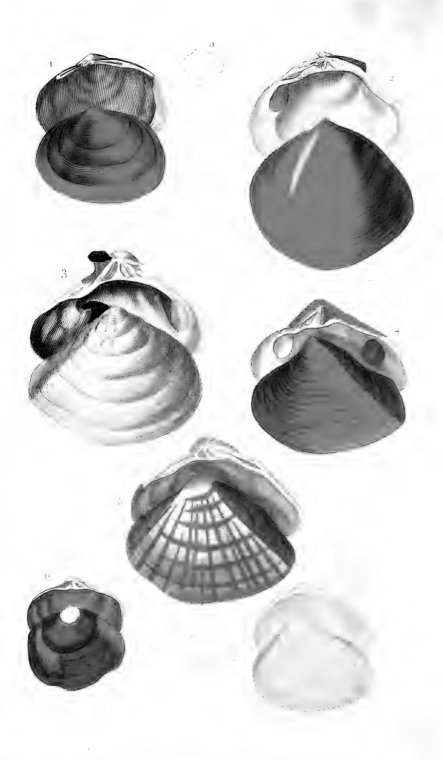
3. MARTEAU vulgaire. 4. AVICULE hironde.

2. SPONDYLE américain. | 6.PETONCLE pectiniforme.

7.8. TRIDACNE gigantesque.
9. HIPPOPE maculé.



1. DONACE bee de Flûte. 2. DONACE des Canards. 5. CAPSE du Brésil. 4. TELLINÉ Soleillevant.



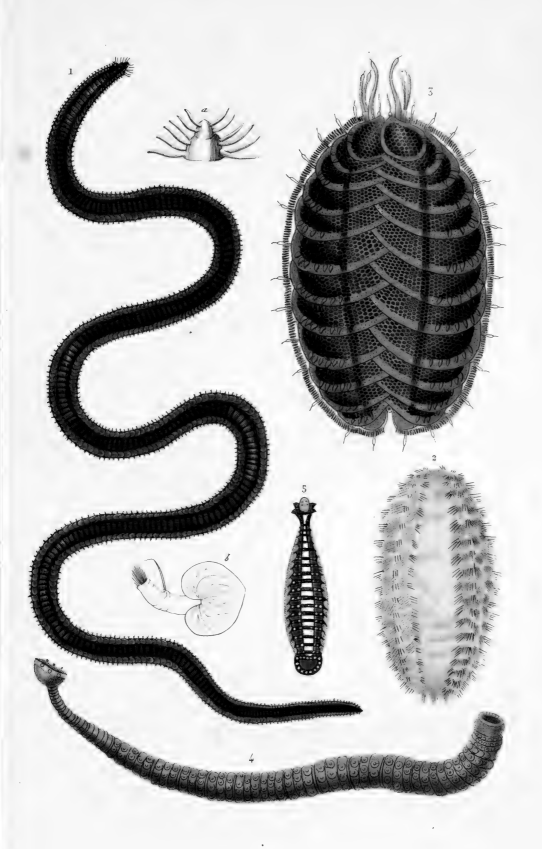
1. CYCLADE cornée. 2 CYCLADE de Ceylan.
3. GALATHÉE à rayons. 4 CRASSATELLE sillonnée.
5. MACTRE lisor. 6 ONGULINE transverse.
7. ERYCINE cardioïde.



- 1. LINGULE anatine.
- 2.3. TEREBRATULE dorsale. 8. POLLICIPEDE groupé.
- 4. ____ailée.
- 5: _____canalifere. 10. BALANE tulipe.
- 6. ORBICULE de Norwège. n. CORONULE diadème.
- 7. CRANIE en masque.
- 9. CINERAS à bandes.

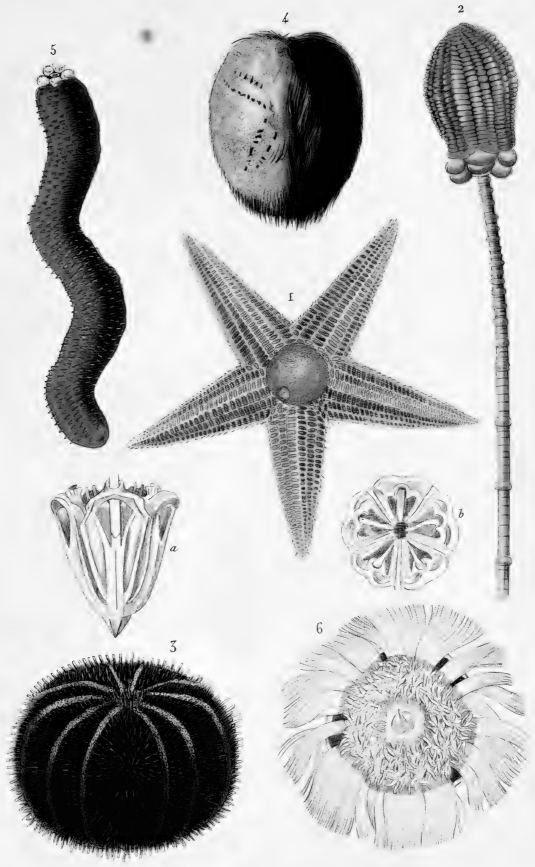
12.TUBICINELLE des Baleines.

Desmares So ...



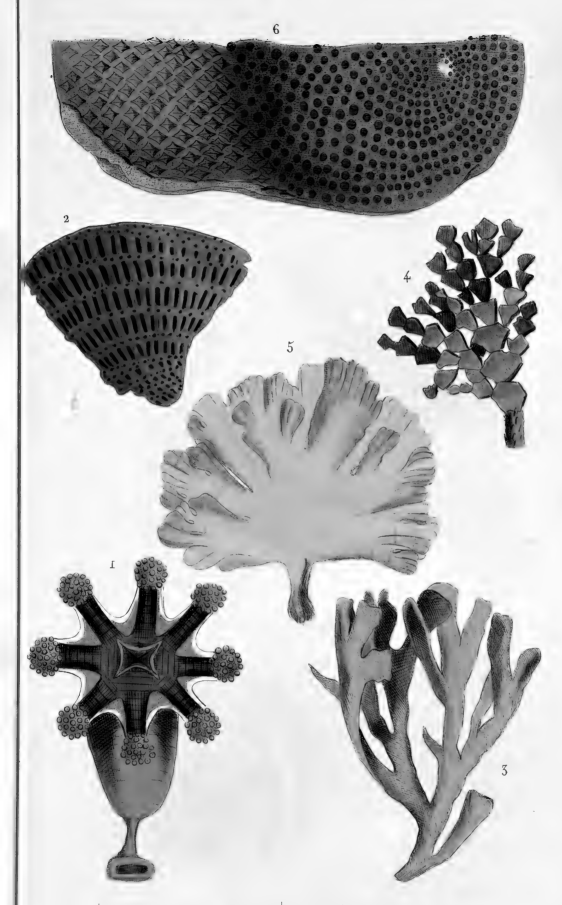
- 1. PHYLLODOCE de paretto. a b tito et pied grossis.
- 2. APHRODITE hérissée.
- 3.POLYNOÉ épineuse.
- 4. PONTOBDELLIE épineuse.
- 5. CLEPSINE bioculée.

Desmores, So.

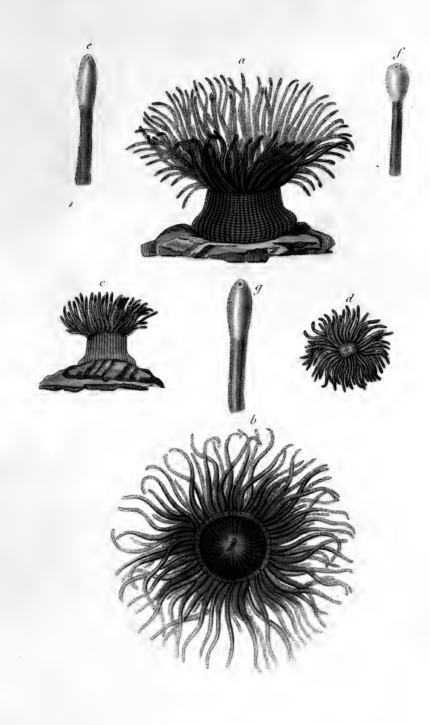


1. ASTERIE vulgaire.

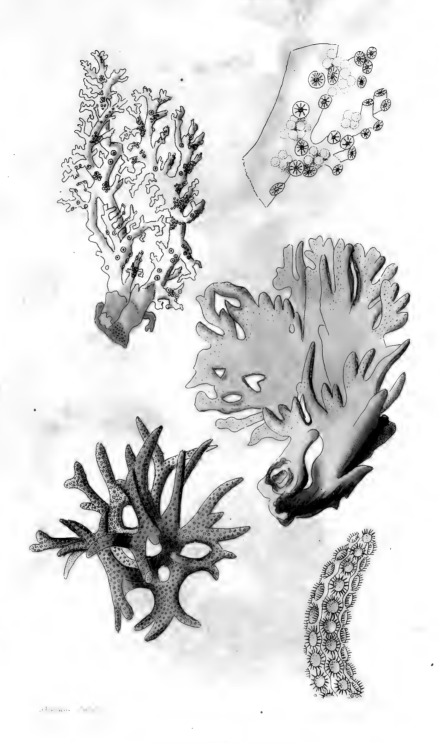
- 3. OURSIN comestible. 6. PORPITE géante.
 a.b. Ties machoires vues de profil et en dessus 3. OURSIN comestible.
- 4. SPATANGUE velu.
- 2. CRINOIDE lys-de-mer. 5. HOLOTHURIE comestible.



- r. LUCERNAIRE auricule.
- 2. TUBIPORE pourpré. 3. FLUSTRE foliacé.
- 4. FL ABELL AIRE raquette.
- 5. UD OTÉE flabellée.
- 6. RÉCEPTACULITE deneptune.



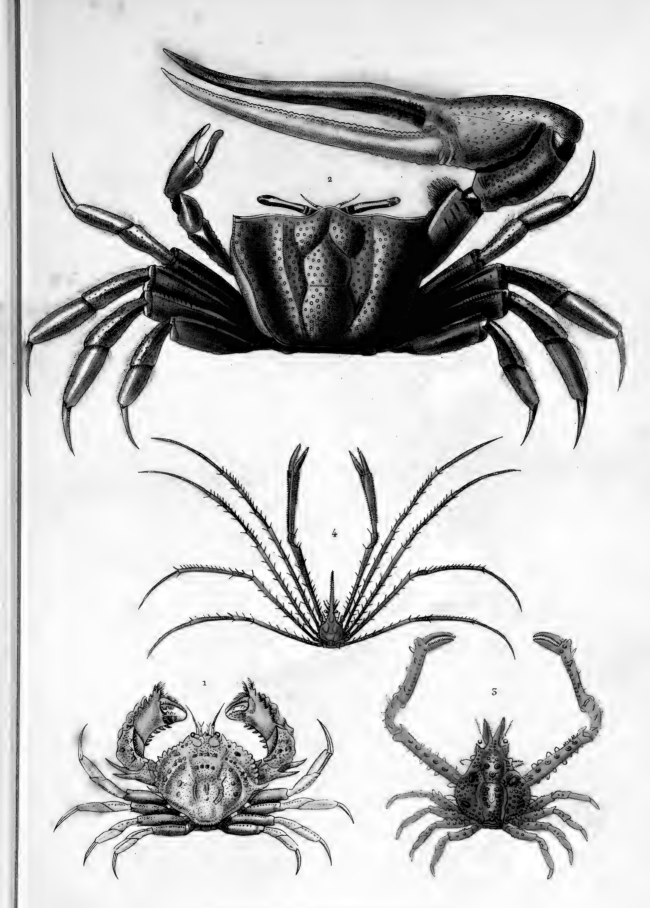
ACTINIE VERTE.



OCULINE ROSE.

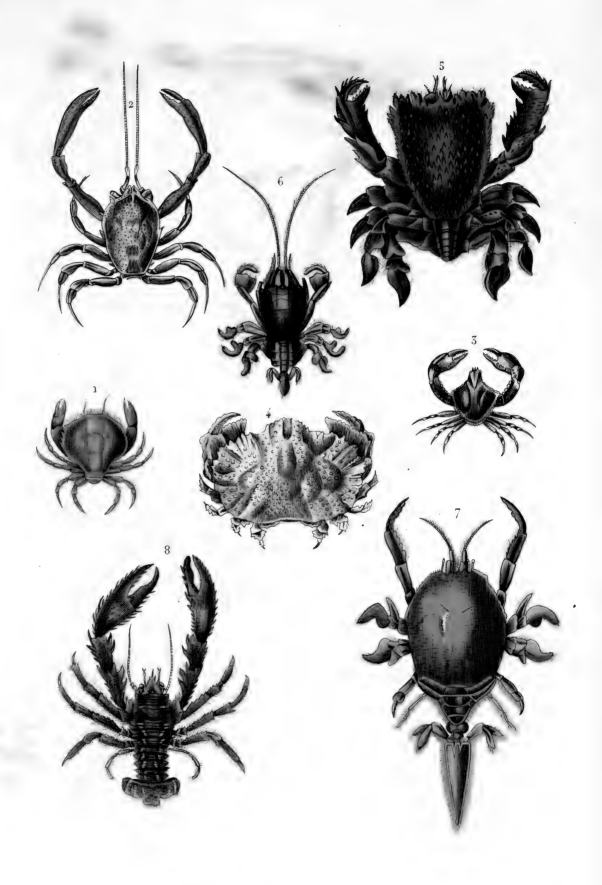
MILLÉPORE CORNE D'ELAN.

SÉRIATOPORE PIQUANT.



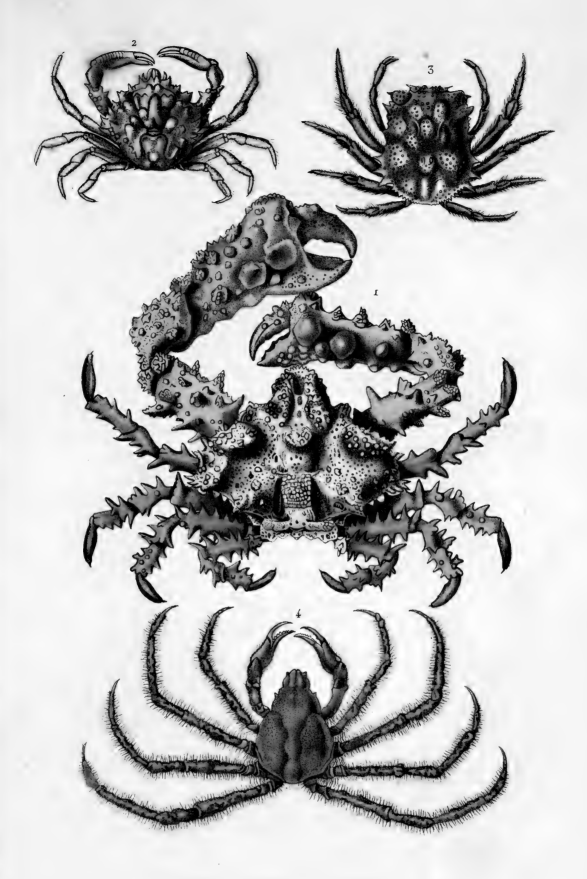
- 1 MUR SIE MAINS-EN-CRÈTE Mursia cristata.
- 2 GELASIME DE TANGER Gelasimus tangeri.
- 3 EURYNOME RUGUEUSE Eurynome aspera.
- 4 STENORHYNQUE FAUCHEUR Stenorhynchus phalangium.

Desmares Soulp



- 1. THIE luisante.
- 2. CORYSTE denté.
- 3. LEUCOSIE craniolaire.
- 4. ATHRA raboteux.
- 5. RANINE dentée.
- 6. HIPPE émérite.
- 7. RÉMIPEDE tortue.
- 8. GALATHÉE élancée.

Decrines Souls



- 1. PARTHENOPE HORRIBLE. Parthenope horrida.
- 2. MITHRAX A BORDS ÉPINEUX. Mithrax spinicinetus.
- 3. MICIPPE PHYLIRE. Micippa phylira.
- 4. CAMPOSCIE. Camposcia retuja.



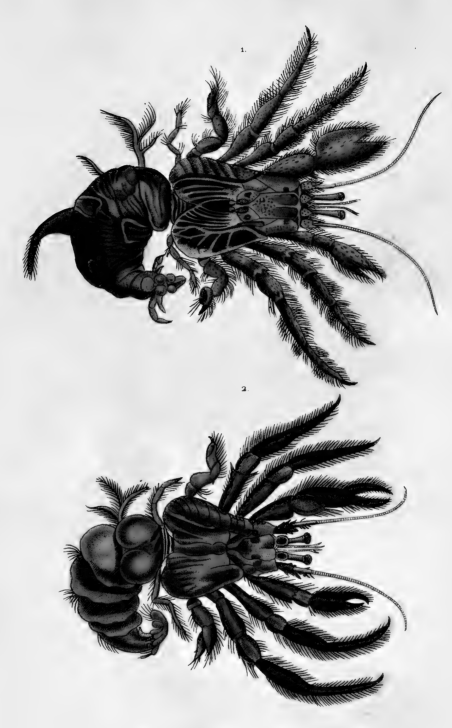


DROMILA IRUMOPITICI.

DROMIE TRES-VELUE.

2 INVINAMIENTE EUSPHIDA.

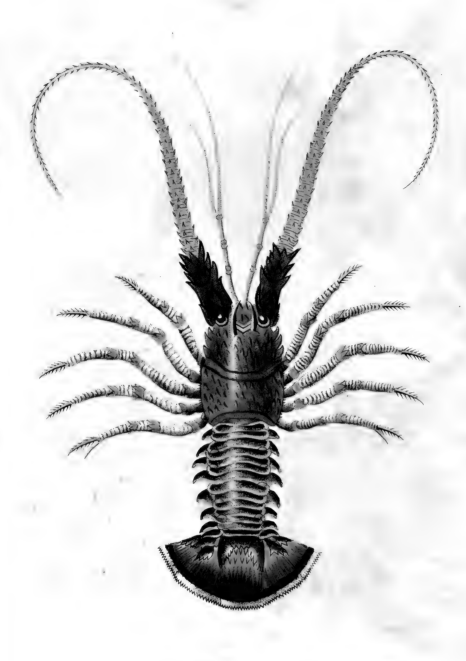
DYNAMENE HISPIDE.



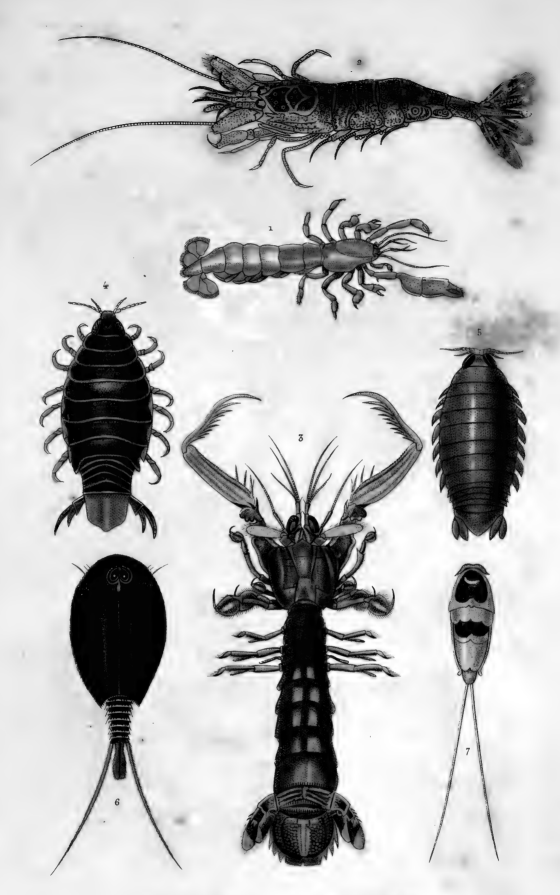
1. PAGURUS SANGUINOLIENTUS.

PAGURE SANGUINOLENT.
2. PAGURUS GUTTATUS.
PAGURE MOUCHETÉ.

Desmares. Sc



PARNIURUS MAIRGINATUS. LANGOUSTE BORDÉE.

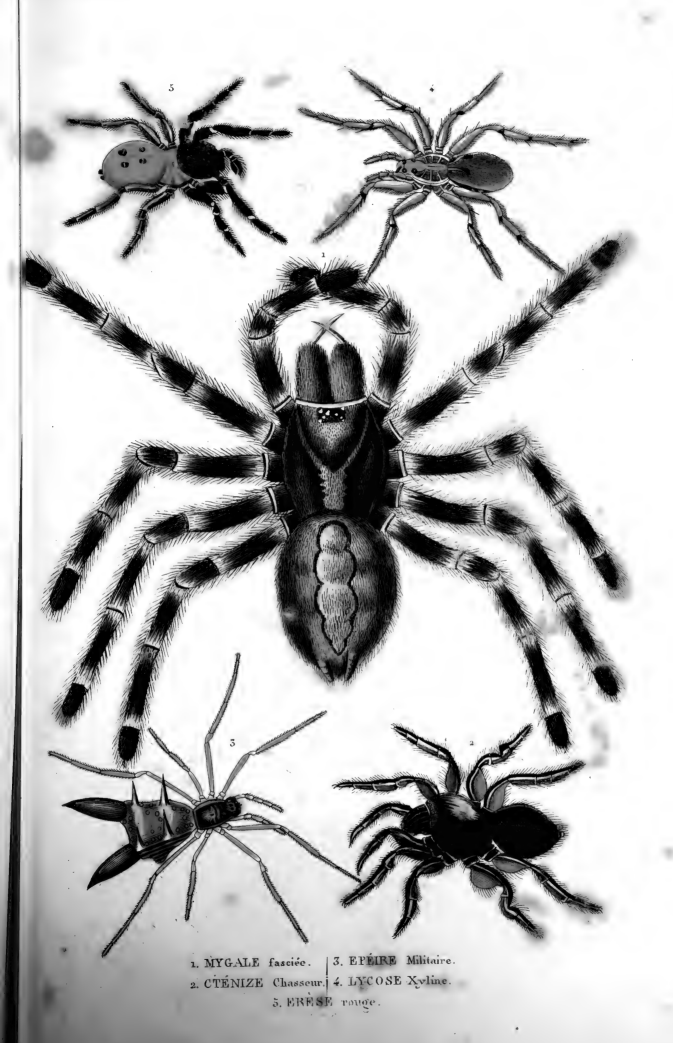


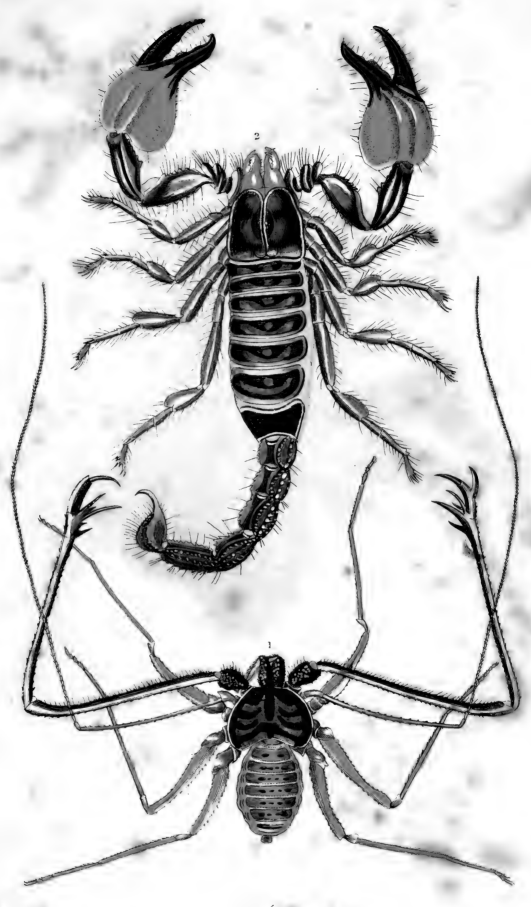
- r CALIJANASE souterraine. 4 ANILOCKE du cap.
- 2 CRANGON vulgaire.
- 3 SQUILLE queue-rude.
- 5 ÆGA entaillée.
- 6 LEPIDURE prolongé.

7 PANDARE bicolore.

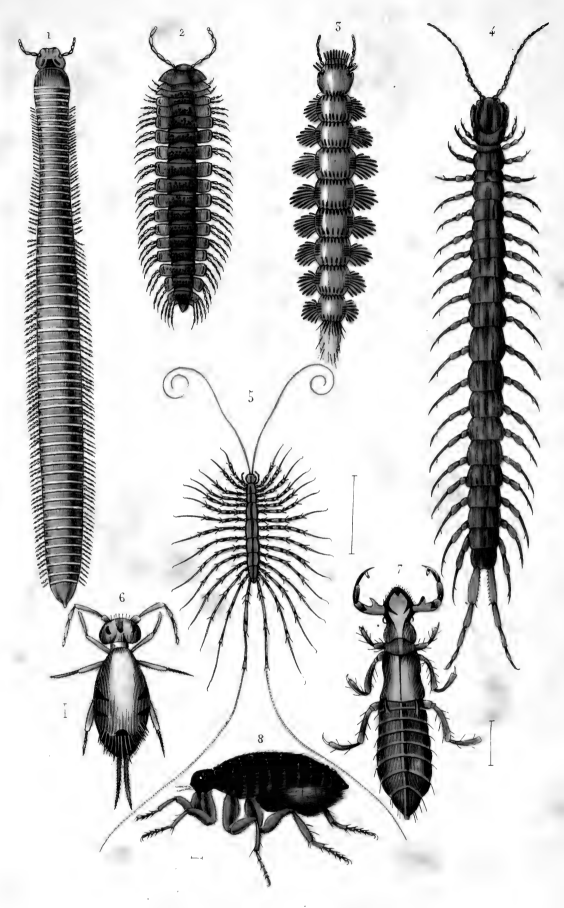


LIMULE POLYPHÈME.



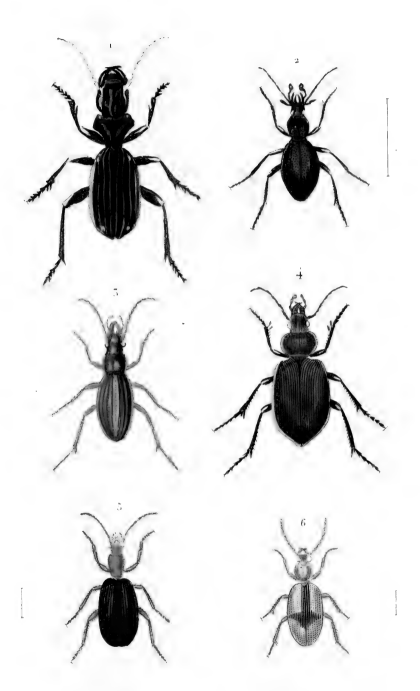


¹ PHRYNE LUNULÉ Phrynus lunatus. ² SCORPION HEROS Scorpio heros.



- 1. IULE très grand.
 2. POLYDEME grandeux.
 3. POLLYXENE lagure.
 4. SCOLOPENDRE mordante.

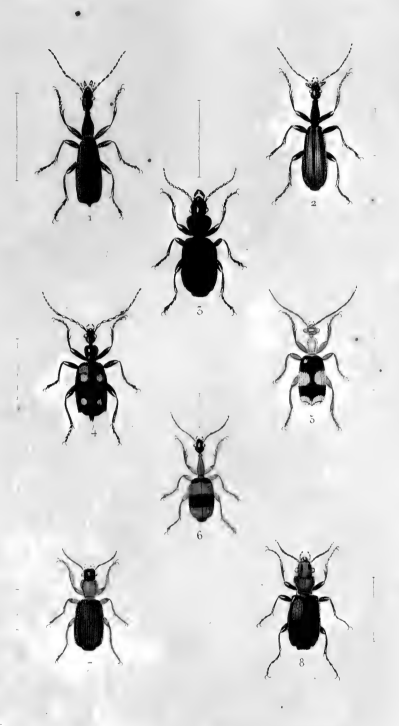
- 5. SCUTIGERE avanéoïde.
- 6. PODURE plombée.
- 7. PHILOPTERE de l'albatros.
- 8. PUCE irritante.



1. ANTHIE à 4 gouttes. 2. CYCHRE à bec.

5.TACHYPE doré. 4. CALOSOME sycophante.

5.BRACHYNE pétard. 6. BEMBIDION à 4 gouttes.



5 Helluo HIRTUS. 5 Cordistes MACULATUS.

1 Agra

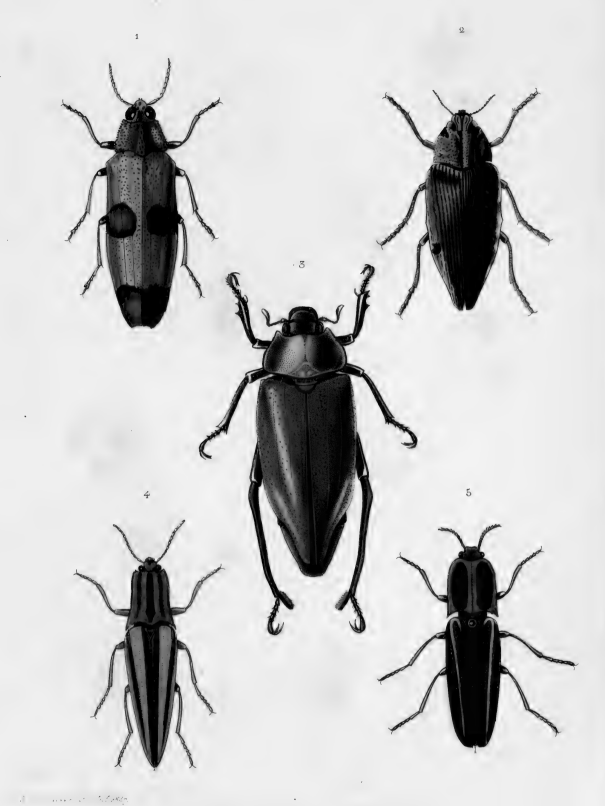
BRENTOIDES. 6 Casnonia

CYANOCEPHALA.

PARVULA.

7 Calleida DECORA.

4 Cordistes ACUMINATUS . 8 Catascopus FASCIALIS



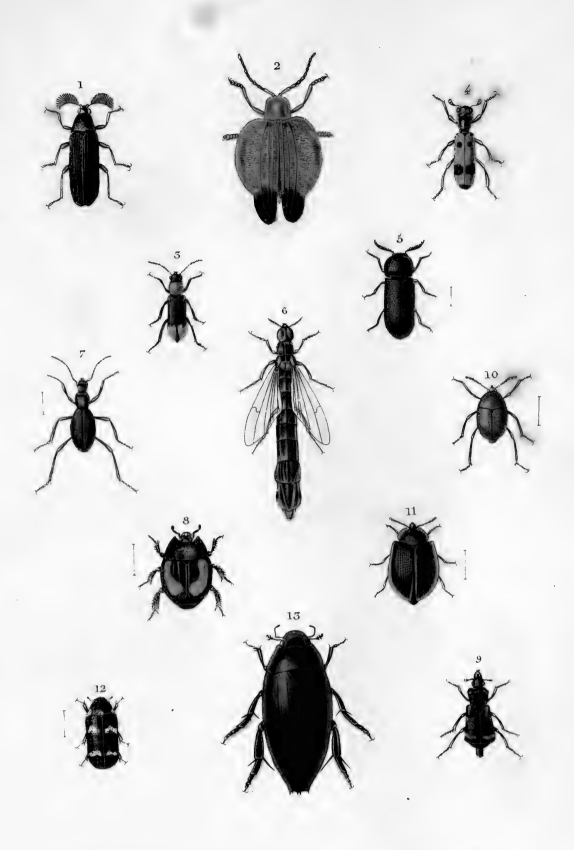
BUPRESTE DE BUQUET.

2 POLYBOTRIDE CRÉSUS.

3 HÉTÉROSTERNE BUPRESTOIDE.

4 TAUPIN ACUMINÉ.

5 TAUPIN LINEE.



LRHIPICERE bleu. 2.1.YQUF très-large. 5. MALACHIE ruficolle. 7. MASTIGE brun.

4. CLAIRON d'olivier.

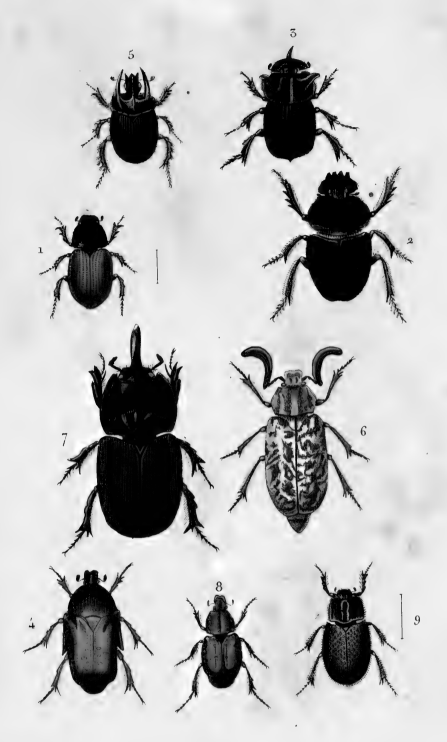
5.PTHAN serraticome.

8.ESCARBOT en rein.

9. NECROPHORE maritime. 6.ATRACTOCERE molorchoïde. 10. SCAPHIDIE nigripède.
7.MASTIGE brun. 11. THYMALE marginicolle.
8.ESCARBOT en rein. 12.MÉCATOME ondé.

13. HYDROPHUE spinipenne.

Desmares, Sc .



Fu permares s way.

1. APHODIE simetaire.

5. GEOTRUPE phalangiste

2. ATEUCHE sacre.

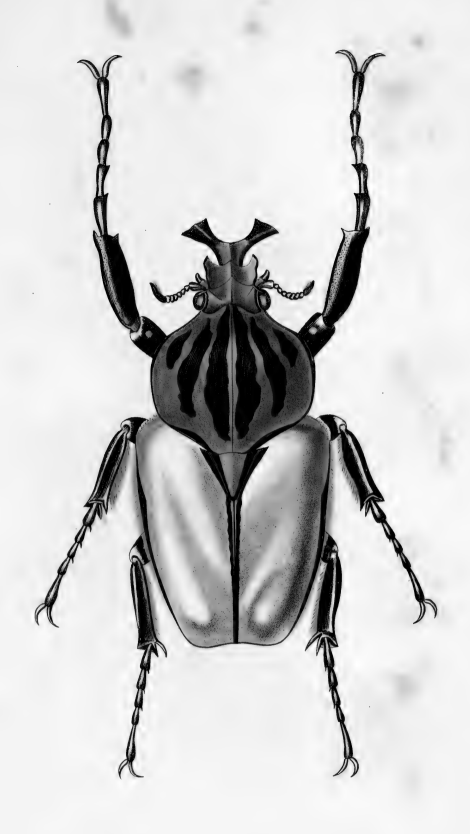
6. HANNETON foulon.

5. BOUSIER lunaire

7. ORYCTES nasicorne.

4. CETOINE métallique 8. TRICHIE noble.

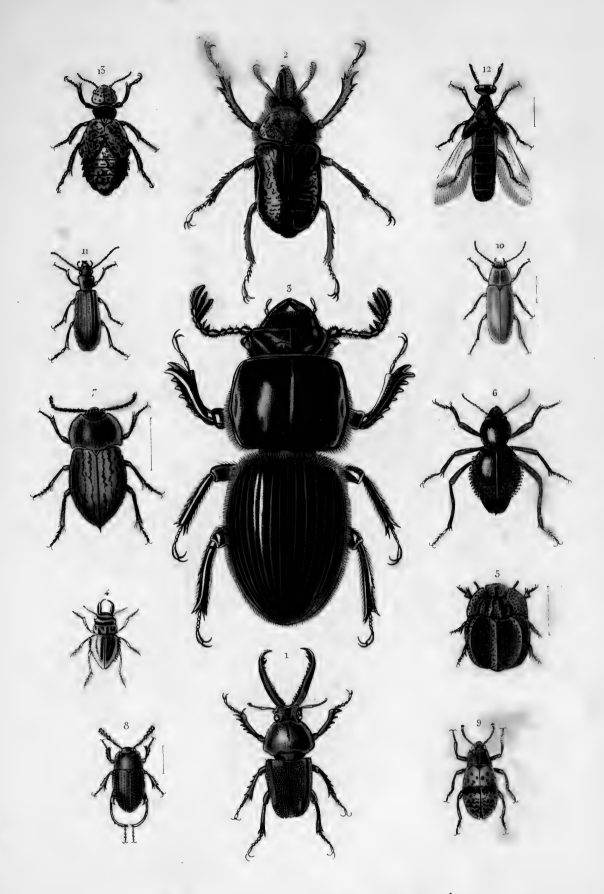
9.TROX hérissé



COLLANIS CACICUS

GOLIATH CACIQUE

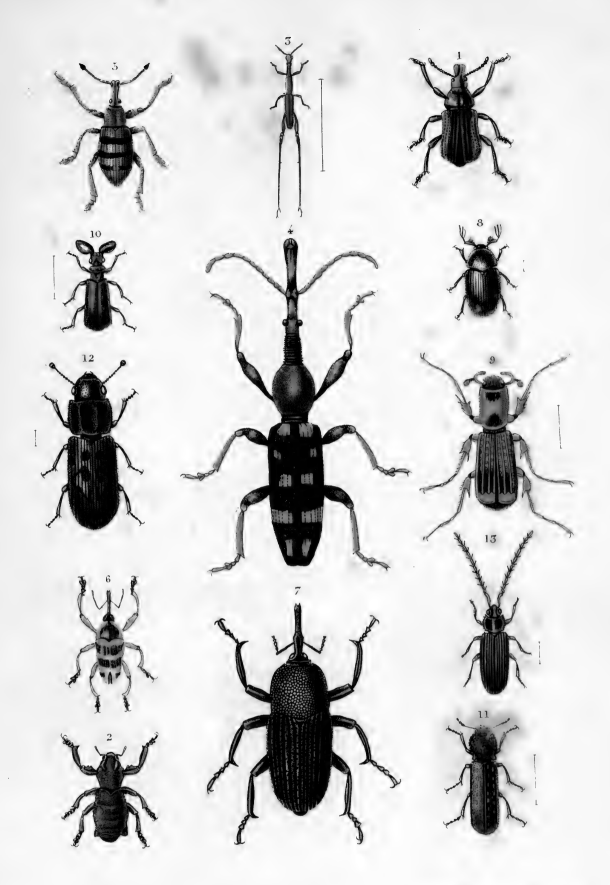
Permanes Se..



- 1. SPHÉNOGNATHE prionoïde.
- 2. PHOLIDOTE de humboldt.
- 3. PASSALE de Gory.
- 5. STEIRE à côtes.
- 9. SPHÉNISQUE peint.
- 6 MOLURE de pierret. 10. HALLOMÈNE humérale.
- 7. OPATRE gris. In. DYTILE lisse.
- 4. CALOGNATHE de chevrolat. 8. LEÏODE canelle. 12. MYODITE américain.

13. MÉLOÉ d'olivier.

Demare Se .



1.ATTELABE somptueux. 5. GEONEME à bandes.

6. CHOLE à bandes jaunes.

2. ATERPE pipa. 7. TRICONOTARSE calandroïde II BOSTRICHE de Dufour. 5.CALODROME de Melly.

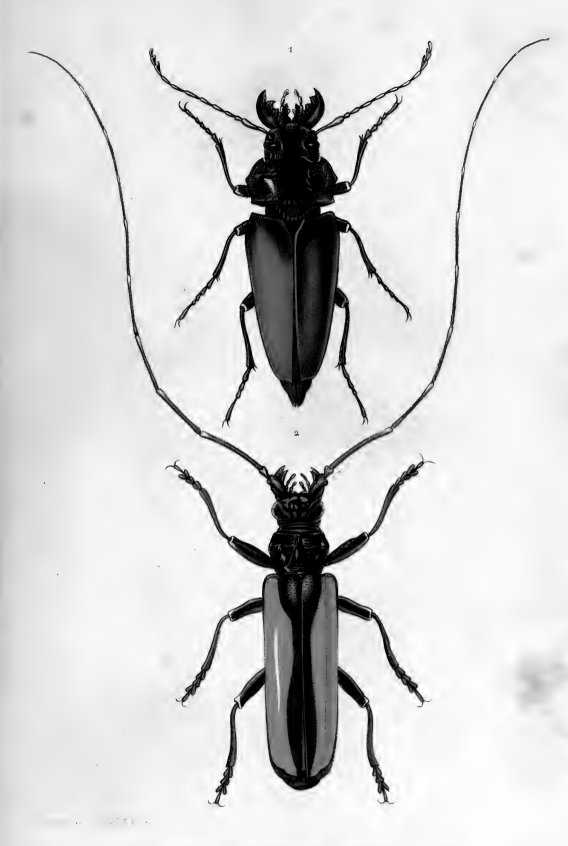
4.EUTRACHELE de Temminck. 8. PHLOIOTRIBE de l'olivier.

9. TESSEROCERE remarquable.

10. PAUSSE cornu

12.SYNCHITE ondé.

13. CUCUJE à paltes jaunes.



1 TRIVICALIBING TO STATE

TRICTENOTOME DE

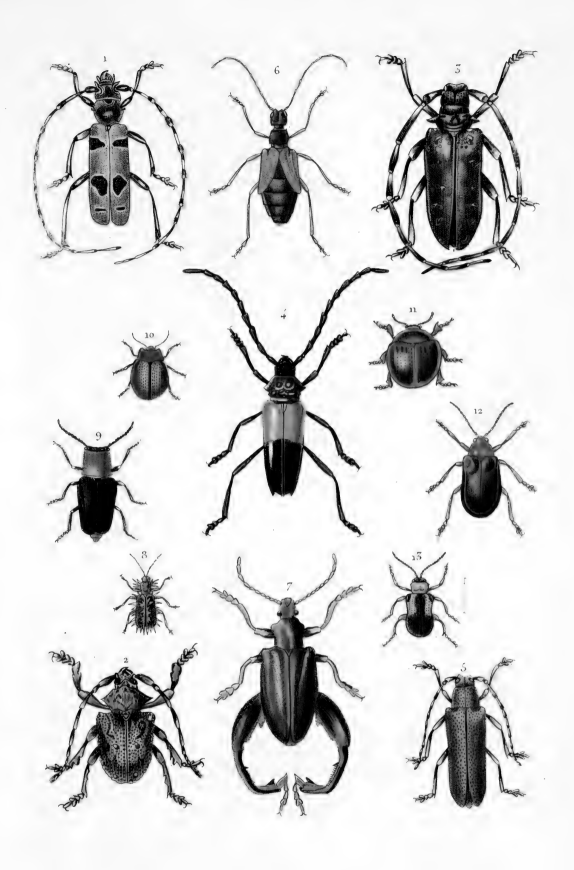
· FAMATICHERUS

HAMATICHERE

(1) \$15717 (10) \$2.187 (1

CHILDREN

SUTURAL.



1.ROSALIE des alpes.

3.LAMIE ponctateur.

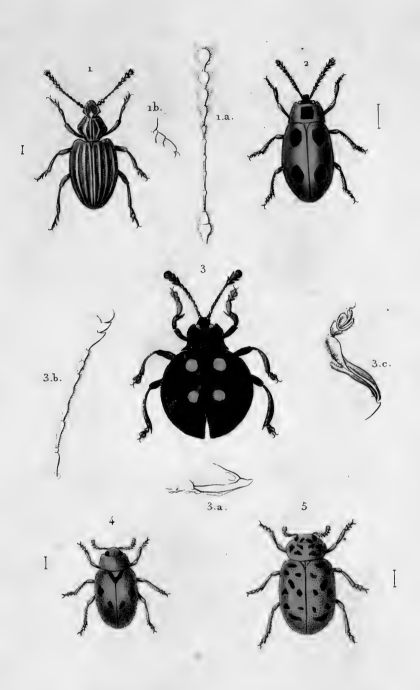
7. SAGRE de Boisduval.

4.P.H.CEDINE tricolore. 8.HISPE de fabricius.

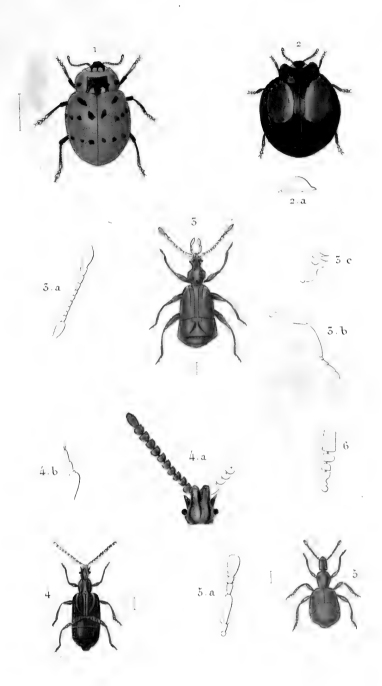
1.ROSALIE des alpes.
2.ONYCHOCERE scorpion.
5.SAPERDE carcharias. | 9.MALACOGASTRE de passerini .
6.VESPERE grec. | 10.CHRYSOMELE lumerale .

11.TROCHALONOTE brun.

12. GALÉRUOUE smaragdine. 13.0CTOGONOTE deBanon.



1.DASYCÈRE silloné._2.ENDOMIQUE écarlate.
3.EUMORPHE de Sumatra_4.SCYMNE à écusson.
5.COCCINELLE dix-neuf points.



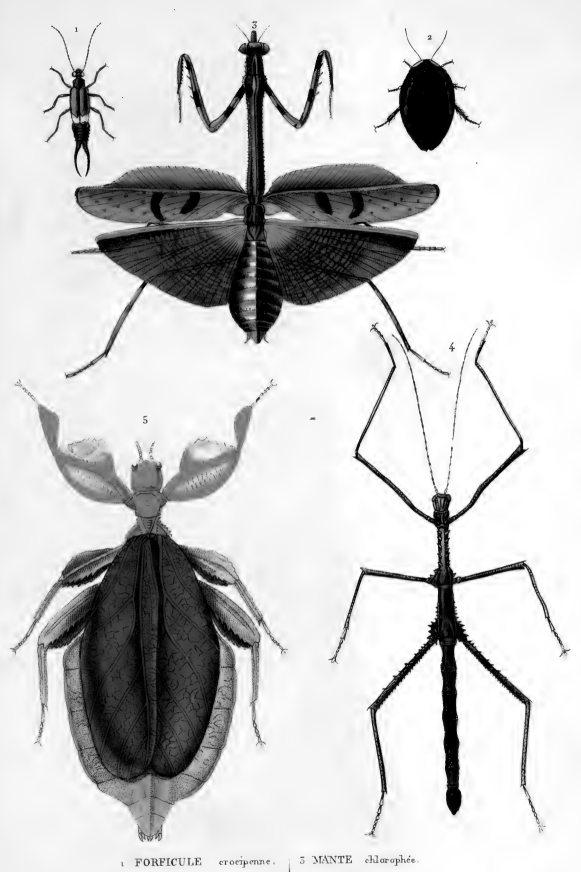
1. COCCINELLE ocellée.

2. COCCINELLE à plaie.

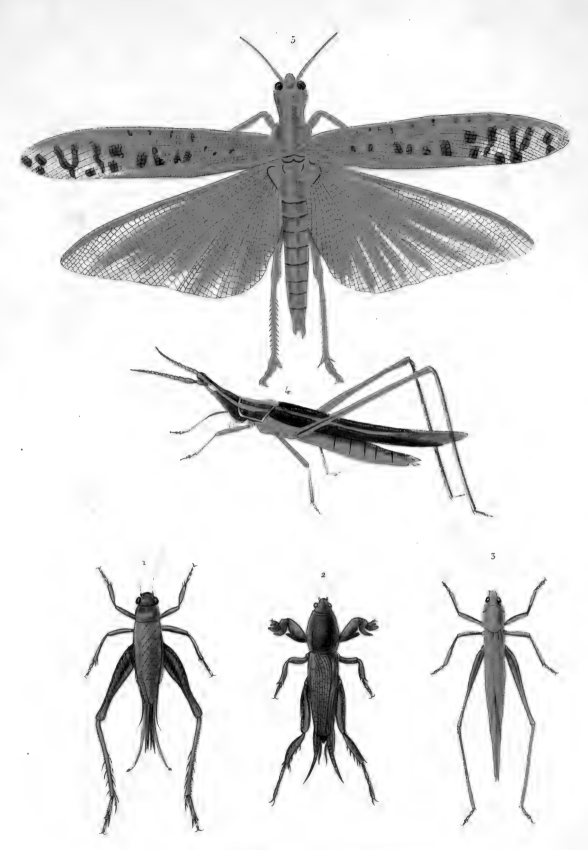
3. PSÉLAPHE homatique.

4. CHENNIE bituberculé.

5. CLAVIGÈRE longicorne.

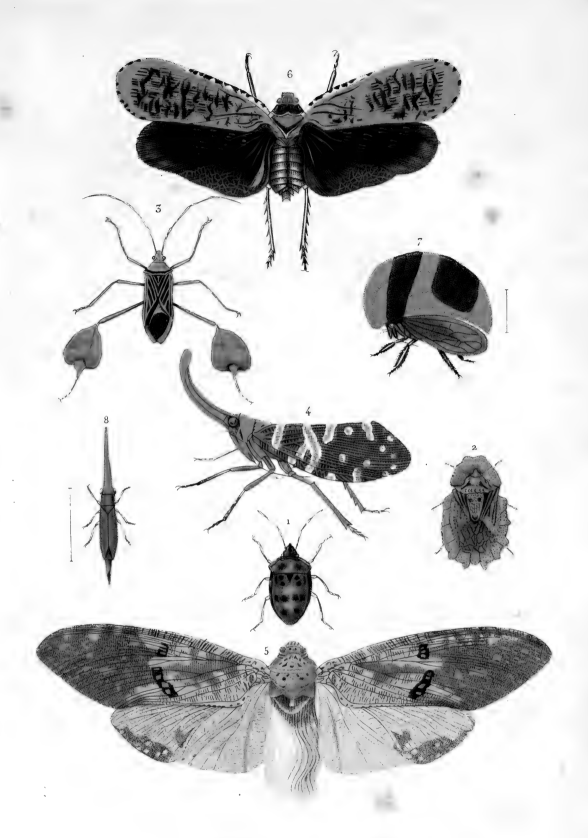


5 PHYLLIE feuille.

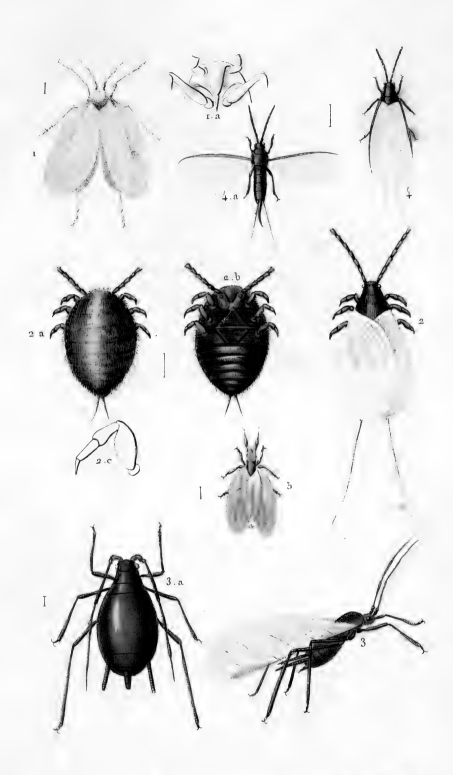


- 1 GRYLLON Serville.
- 3 SAUTERELLE érythrosome.
- 2 COURTILLIERE didactyle, | 4 TRUXALE masu.

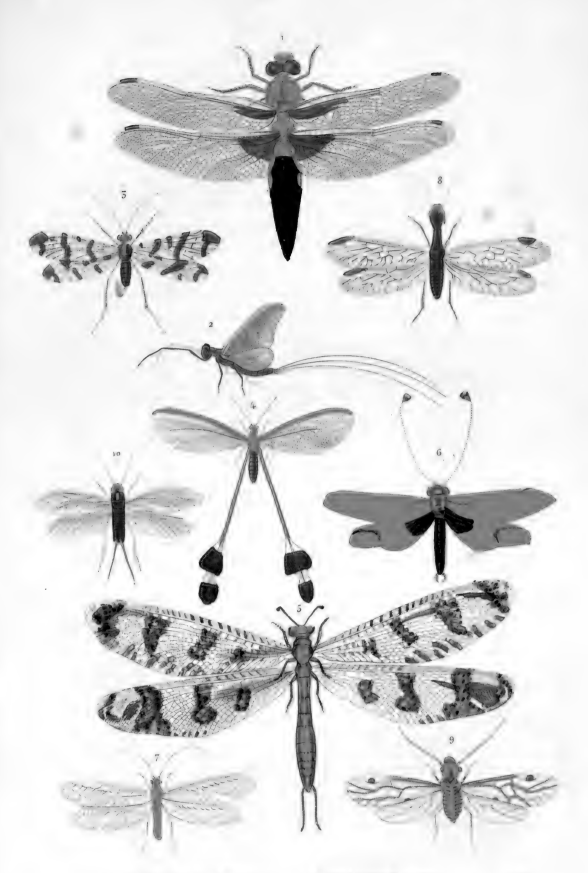
5 CRIQUET voyagem.



- SCUTELLÈRE riche.
- PHIDA cassidoide.
- 3 ANISOSCELE alipède.
- 4 FULGORE porte chandelle. 8 CÉPHALELE ensumé.
- 5 FULGORE bigarrée.
- 6 APHÈNE discolore.
- 7 MEMBRACE foliée.



1. ALEYRODE DE L'ECLAIRE. 3. PUCERON DU ROSIER. 2. COCHENILLE DU NOPAL. 4. KERMES DU PECHER. 5. PSYLLE DU JONC.



- 1 LIBELLULE déprimée.
- 2 ÉPHÉMÈRE vulgaire.
- 3 PANORPE commune.
- 4 NEMOPTERE à balanciers. 9 PSOQUE à deux points.
- 5 FOURMILION Percheron. 1 20 PERLE à deux queues.
- 6 ASCALAPHE italien
 - 7 HÉMEROBE chrysops
 - 8 RAPHIDIE serpent

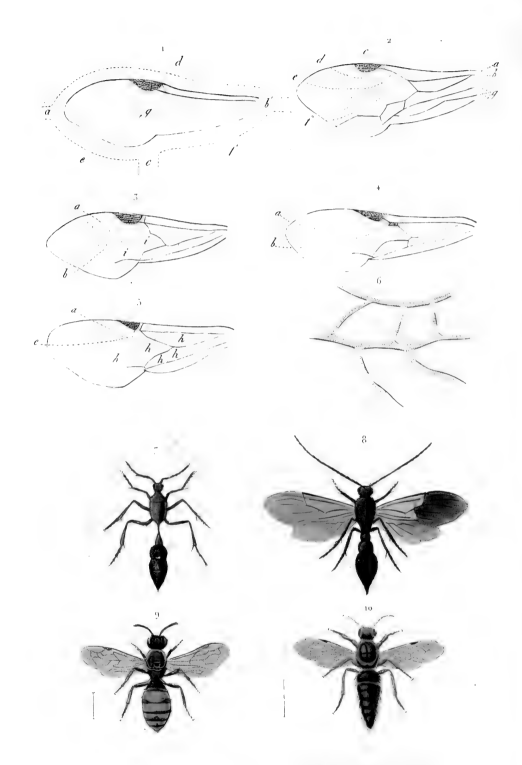
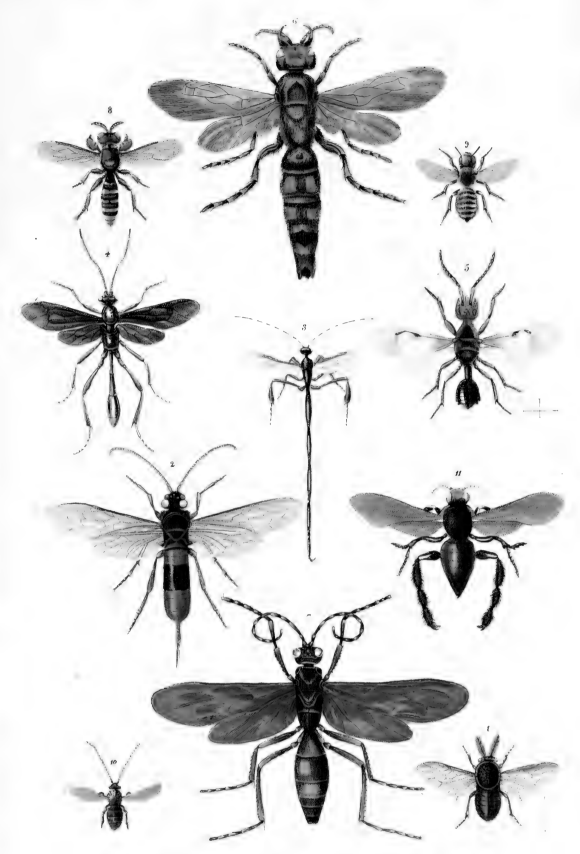


Fig. 1-6. ALLES D'HYMÉNOPTÈRES.

7. APTÉROGYNE d'olivier + 8. APT: unicolore.

9. ANDRÈNE jolie + 10. ABEILLE mellifique, fom-



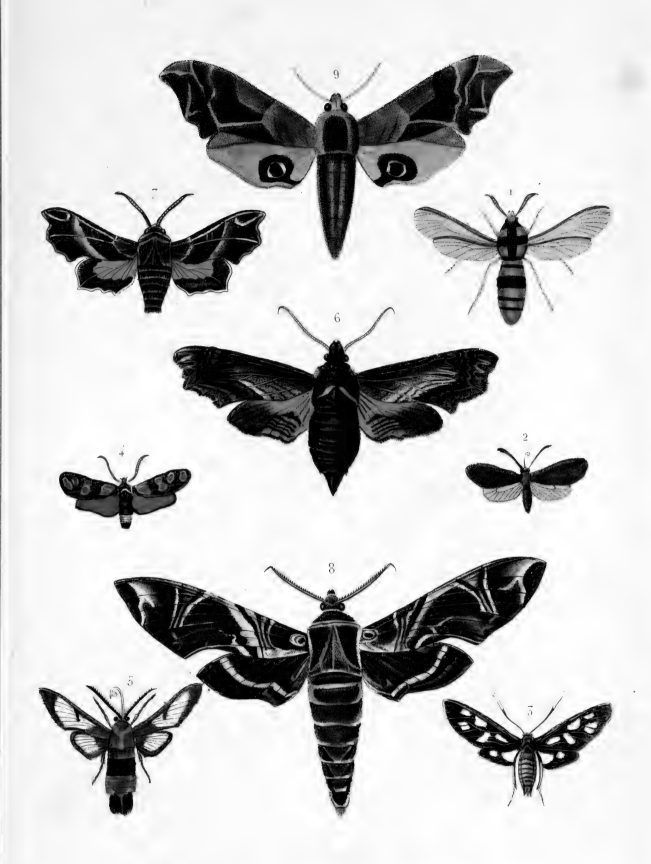
- 1 HYLOTOME du rosier.
- 2 UROCERE geant.
- 3 PELECINE Duponchel.
- + OSPRYNCHOTE du cap.
- 3 CÉROCÉPHALE cornigère.
- 6 SCOLIE des Jardins.
- 7 PEPSIDE margine
- 3 CRABRON à crible.
- 9 MEGACHILE soyeux.
- to MELISSODE de fonscolombe

n A CANTHOPE splendide.



URANIA PROMETHEUS.

URANIE PROMÉTHÉE.



- 1. SESIE freloniforme.
- 2. PROCRIS du Staticé
- 3. SYXTOMER Kahlwein
- 4. ZYG ... E. de l'esparcette 8 DEILEPHILE du némon
- 5. MACROGLOSSE bombyliforme.
- 6. SPHECODINE d'about
- TEROGON de l'anothère.

9. SMERNTHE occlee



matronula . _BOMBICE matrone .

a A o o o casa . _ B . . hérisson .

a A o o o purpurea . _B . . moucheté .



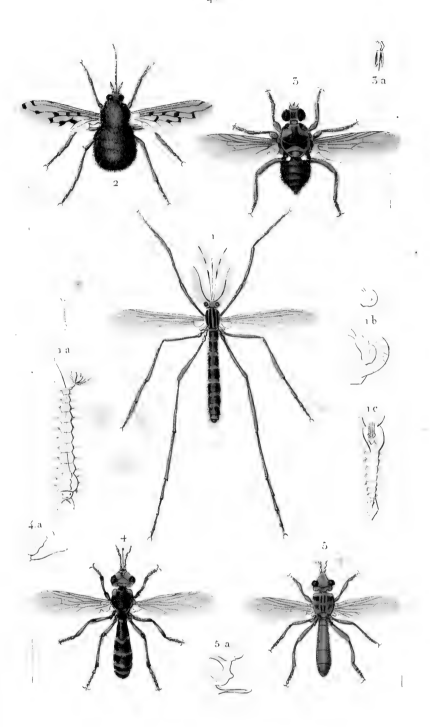
1.NOCTUA FRAXINI..

NOCTUELLE DU FRÊNE.
2.NOCTUA SPONSA..

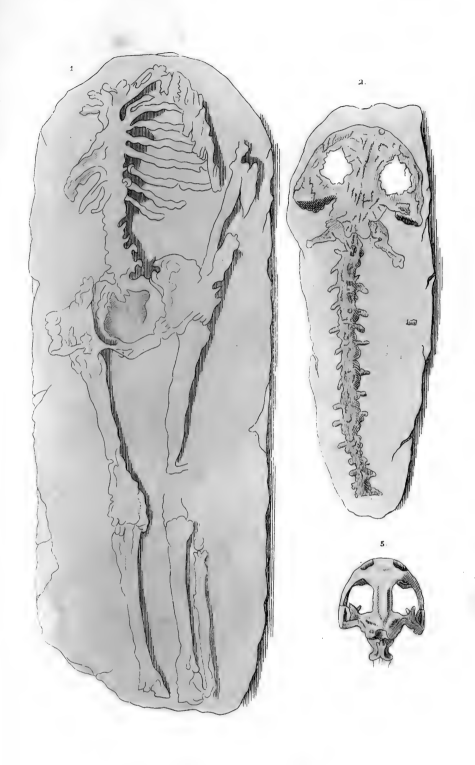
NOCTUELLE FLANCÉE.

5.NOCTUA NUPTA .
NOCTUELLE MARIÉE.

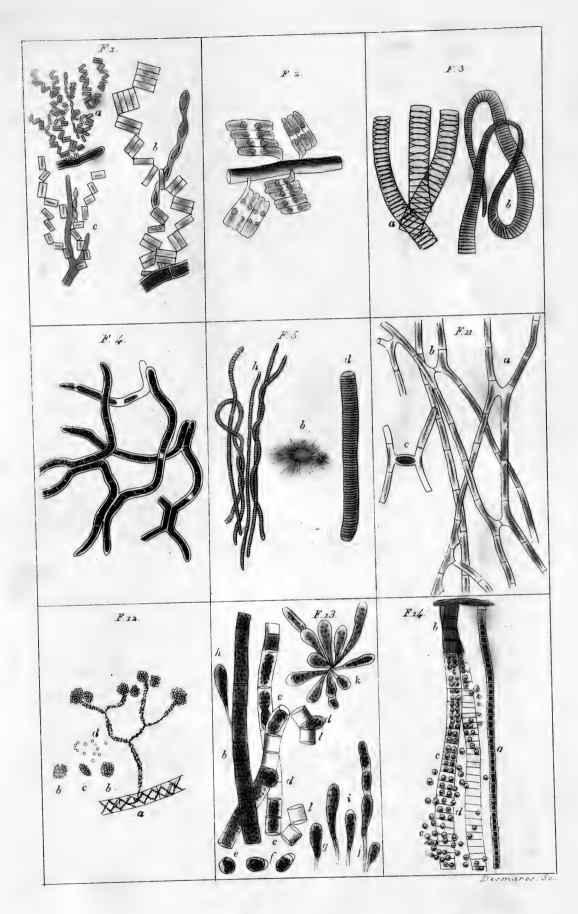
ra besmares 'culp'



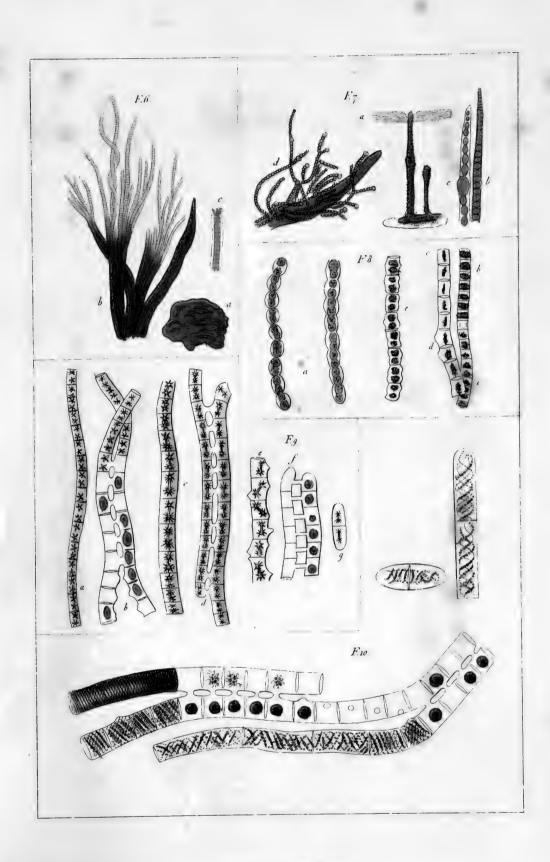
1.COUSIN commun_3.HIPPOBOSQUE du cheval
2.BOMBYLE peint_4.CONOPS à pattes jaunes.
5.MYOPE noire.



1. ANTHIROPOILITIE.
2. IPIROTÉE.
3. TÊTE DE SALAMANDRE.



ARMINODITÉMS.



A RITHRODHÉES.

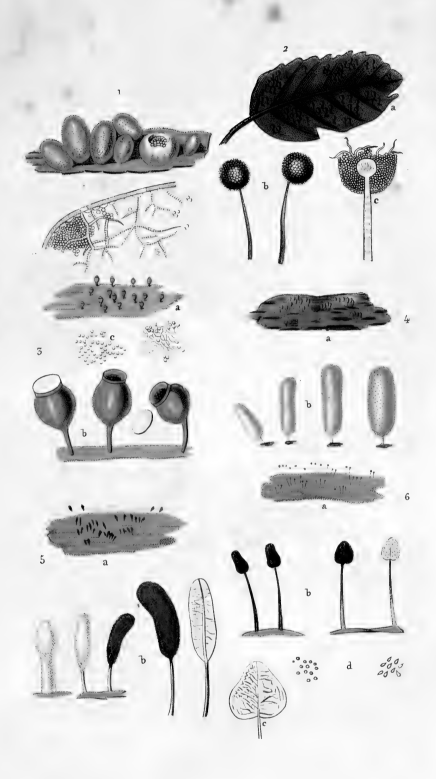


LICHENS.

Tomara in.

- 1. GASSICOURTIE Ecarlate.
- 2. CALYCIER Chrysocóphale.
- 5. SARCOGRAPHE Des quinquinas.
- 4. VERRUCAIRE De gaudichaud.
- 5. COLLEMA Azuré.

- 6. SCYPHOPHORE Didyme.
- 7. PARMELIE Couronnée.
- 8. PLECTOCARPON De delise.
- 9. SOLORINE Des quinquinas.
- 10.CETRAIRE Du geniévrier.



- IYCOGALE ponctuée. | 4 ARCYRIE incarnat.
- CIONIER xanthope.
- 5 CRATERIER pyriforme. 6 _____ ovale.
- 5 STEMONITE leucopode.



- : AGARIC Oronge. 3 TRÈMELLE Oreille de Judas.
- 5 PHALLUS Orange
- 7 LYCOPERDON Gigantesque.coupe. 8.9. TRUFFE Concestible
- 2. PEZIZE Bleuc
- 4. CLATHRE Frise
- 6. LYCOPERDON Ciselo



- 1 CYNTHEA en arbre.
- 2 POIXPODE piloselloide.
- 5 à feuilles épaisses. 6 PRÈLE
- 4 INCOPODE phlegmaire.
- 5 ____ penché.
 - 6 PRÈLE fluviatile.
 - 7 SPHAIGNE à large seuilles



A MURC DENTE.

ACROSTIC ECUSSONNÉ.



2. PIN maritime

1. PLATANE d'orient ... CIERGE opuntia.

5. DIONEE attrape-mouche.

3. DIGITALE pourprée. 6. DODÉCATHÉE de virginie MÉLOCACTE dépriné.



CLÉMATIS CARVILEA.

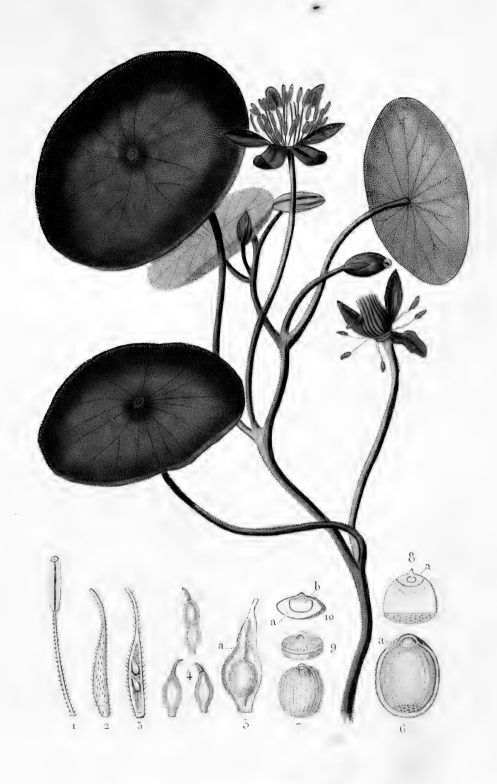
CLÉMATITE VIOLETTE.

Desinares Se .



MIAGNOTTE DE SOUTANGE.
MAGNOLIA SOULANGIANA.

Desmares Sailpt



ADD IROUGH BOOKS IN TO TREES.



SARRACENIA ROTCIE. SARRACENIA RUBRA.

Permarce Soulp



SESSE DEUS CHIMIRI. GROFLÉE VOILIER.



a di presima es santo.

IBIIXA ORIENICANA..

ROCOUIER CULTIVÉ.



SOLLYE HETEROPHYLLE.



COSMIPIUM TRUCUSPHDATUM.

COTONNIER A TROIS POINTES.



DOMBEYE A FEUILLES REFLECHIES.

DOMBEYA REFLEXA.

1. Calice. 2. Pistil. 3. Étamine. 4. Pistil et étamines grossis. 5. Ovaire.



CAMELLIE DU JAPON

le pred 3 le calice 4 la variété pomponiu



MAMEI D'AMÉRIQUE.



TROPECTE TUPERCEUM.

CAPUCINE TUBÉREUSE.

Termores C



ERYTHROCHITON DU BRÉSIL



0

CLITORE DE VIRGINIE.



AND AND THE LAST CONTINUES.

LIANE A REGLISSE.



ERIOBOTRYA JAPONICA.



FUCHSIE CONIQUE.



GODETHE RUBICONDE.

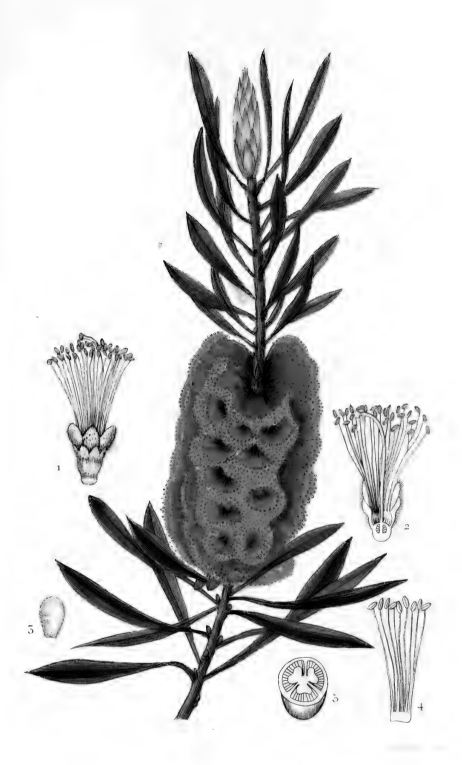
GODETHA RUBICUNDA.

Desmares Sculp!



RHEXIA PRINCEPS.

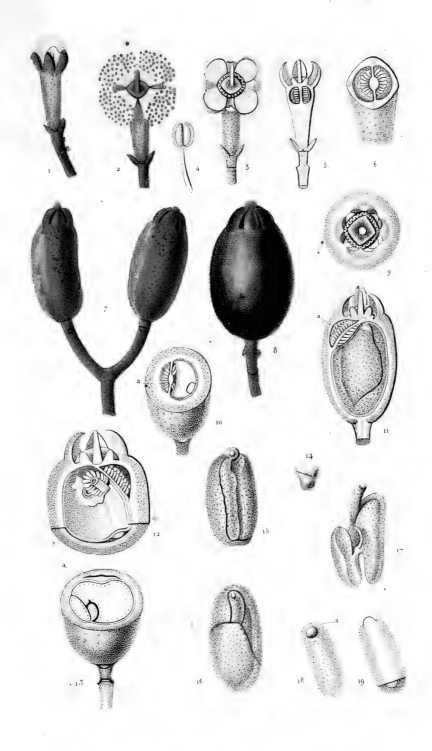
Diomaras, So



MIETIPOSIDIEROS GLAUCA. MÉTROSIDEROS GLAUQUE.



CARTOPEITHUS AROMATIQUE.



Analyse de la fleur et du fruit CAJENTOIPIENTILILUS AJEOMLATROUS.



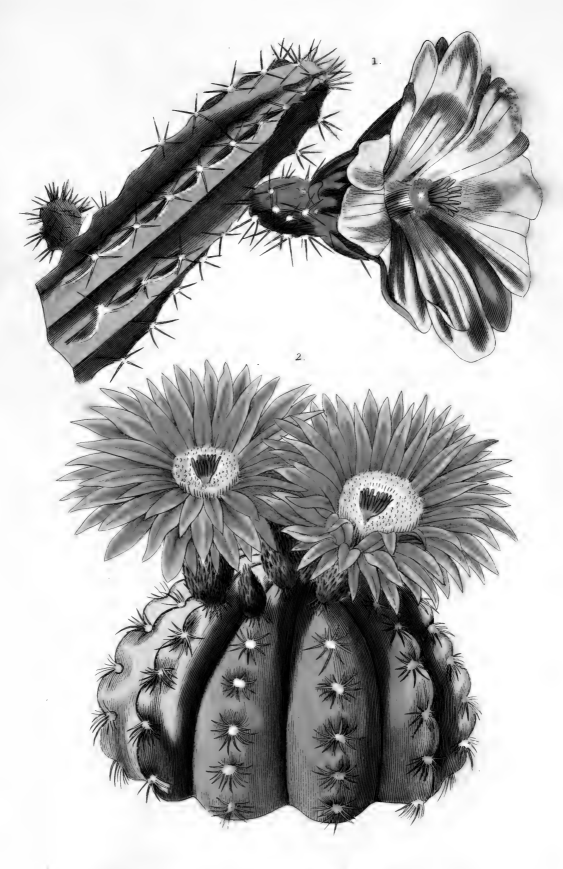
DOMANTE A. DETTING THE TREE.

Deemares Soulp



PONTRIPILER DE TELUSSON.
PORTULACA THELUSSONII.

Desmarce Se



1 CEREUS PRATIAMORIUS, VAR.

CIERCE A CINQ AILES.

2 IECHIINOCACTUS OUTONIS.

ECHINOCACTE D'OTTON.



COFFEA ARABICA. CAFÉ D'ARABIE.



CLADANTHUS AIRABHCUS.
CLADANTHE D'ARABIE.



TUPA BLANDA.

TUPA A FLEURS ROSES.



REIODODENDRUM ARBOREUM.
ROSAGE EN ARBRE.



JEIPACIRIIS GIRANIDII-IFILOIRA. EPACRIS À GRANDES-FLEURS



CHERTICERA PUETE VIETELA.

AHOUAL DES ANTILLES.



MAIRTYNTE À TROMPE.

MARTYNIA PROBOSCIDEA.

Domares Soulp!



ÆSCHINANTHUS GRANDIFLORUS.

ÆSCHINANTHE A GRANDES FLEURS

1. L'ovaire. 2. Le même coupé transvers alement. 3. Le même coupé longitudinalement.



WIGANDIE DE CARACCAS.

WIGANDIA CARACCASANA

Desmares Sc.



GONSOUDE DU CAUCASE

SYMPHYTUM CAUCASICUM

Vesmares. So



BRUGMANSIA BICOLOR.

BRUGMANSIE A DEUX COULEURS.



PART DE A. ERARIMES ERRETES BRISTES. SALVIA PATENS.

Permares. Sem.



THUNBERGIE DE HAWTAYNE.



CYCLAME A FEUILLES DE LIERRE



NICTAGO JALAPA.



18)EGONIE SANGUINE.
BEGONIA SANGUINEA.

Domarer Cale

.



ALESTOLOCHIE À FLETIRS LABELLÉES.



JATROPHA INTEGERRIMA.

Desmares Sculp



CARRYA KULIPTICA

GARRYE A FEUILLES ELLIPTIQUES.

Laconing Se ...



ARTOCARPUS INCISA.

JAQUIER A PAIN

1. Chaton mâle. 2. id femelle 3 et 4. Fleurs mâles. 5. Fleurs femelles. 6. Graine.



- 1. COCO nucifera.
- 2. MUSA paradisiaea.

 5. SACCHARUM officinarum.
- 4. IRIS germanica
- 5. NARCISSUS poeticus.
- 6. CYMBIDIUM echinocarpon.

7. EPIDENDRUM sinense.



ARUM CAMPANULATUM.
GOUET CAMPANULÉ.



ONCIDIUM TRIQUETRUM:
ONCIDE A FEUILLES TRIANGULAIRES.



AMOMUM ZINZUBER.

AMOME GINGEMBRE.



GLAYEUL D'ETHIOPIE



HABRANTHUS ROBUSTUS.

HABRANTHE ROBUSTE.



AMARILLIS RÉTICULEE.



CYRTANDIRA STAMINIEA.

CYRTANDRE A LONGUES ÉTAMINES.



ALSTROGMIERIA PSIMPIACINA.

ALSTROMERIE PERROQUET.



PITCAIRNIE À FEUTLLES ÉTROITES.
PITCARNIA ANGUSTIFOLIA.

Desmares Sculps



LILIUM SPECIOSUM.

LIS ÉLÉGANT.



SAGOUIER FARINIFERE.

SAGUS FARINIFERA.

1. Portion d'un régime de lleurs graat 2. Fleur fertile. 3. fleur stérile. 4. Fruit.



CALECTASIE À FLEURS BLEUES.

CALECTASIA CYANEA.

Dosmares So